



БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

Владислав Николаевич Кравец родился 21 апреля 1940 года в селе Знаменское Башмаковского района Пензенской области.

Окончив в 1957 году среднюю школу с золотой медалью, он поступил учиться на механический (с 1958 г. машиностроительный) факультет Горьковского политехнического института им. А. А. Жданова. В 1962 году В. Н. Кравец с отличием окончил машиностроительный факультет по специальности «Автомобили и тракторы» с присвоением квалификации инженера-механика.

По распределению молодых специалистов он был направлен на кафедру «Автомобили» ГПИ им. А. А. Жданова, где с 1962 по 1968 гг. работал ассистентом, а с 1968 по 1971 гг. – старшим преподавателем. В 1962 году проходил стажировку на автомобильных предприятиях и в научно-исследовательских организациях Чехословацкой Социалистической Республики, по итогам которой в 1963-1965 гг. совместно с И. Н. Успенским опубликовал несколько печатных работ в центральных издательствах СССР. С 1965 по 1971 гг. В. Н. Кравец по совместительству работал млад-

шим научным сотрудником в Научно-исследовательском секторе (НИС) ГПИ им. А. А. Жданова.

В 1970 году В. Н. Кравец защитил кандидатскую диссертацию, после чего ему была присуждена учёная степень кандидата технических наук. В 1971 году он был избран на должность доцента кафедры «Автомобили» с последующим присвоением в 1972 году учёного звания доцента. С 1971 по 1973 гг. Владислав Николаевич по совместительству работал старшим научным сотрудником в НИС ГПИ.

В 1970-1973 гг. В. Н. Кравец являлся ответственным секретарём отборочной комиссии машиностроительного факультета, заместителем ответственного секретаря и ответственным секретарём приёмной комиссии института. В 1973-1974 гг. он работал заместителем декана машиностроительного факультета, после чего в 1974 году был избран его деканом. В 1978 году по инициативе и при деятельном участии В. Н. Кравца была проведена структурная реорганизация машиностроительного факультета. Это позволило вернуть ему историческое наименование – автомобильный факультет. В. Н. Кравец руководил им до 1982 года.

В 1982 году он был назначен начальником учебно-методического управления – заместителем проректора по учебной работе и в этой должности работал до 1986 года. В 1982-1991 гг., будучи старшим научным сотрудником НИЧ института, он являлся научным руководителем комплекса работ по реализации постановления Совета Министров СССР о создании промышленного транспорта чёрной металлургии страны на базе автотранспортных средств особо большой грузоподъёмности. С 1985 по 1992 гг. В. Н. Кравец возглавлял в институте выполнение Комплексной программы целевой индивидуальной подготовки специалистов (ЦИПС) Минвуза РСФСР в должности проректора по ЦИПС.

В 1990 году Владислав Николаевич вновь был избран деканом автомобильного факультета и работал в этой должности до 1996 года. В 1992 году избран на должность профессора кафедры «Автомобили и тракторы» и в 1993 году ему присвоено учёное звание профессора. По совместительству с 1995 по 2000 гг. он работал в холдинге «Техносервис» начальником бюро сертификации и с 1998 по 2000 гг. занимался разработкой нормативно-технической документации в Центре безопасности дорожного движения и технической экспертизы (ЦБДДТЭ) НГТУ.

По достижении пенсионного возраста в 2000 году В. Н. Кравец перешёл на работу заместителем генерального директора по качеству и сертификации холдинга «Техносервис» (г. Н. Новгород) и по совместительству продолжал работать в должности профессора кафедры «Автомобили и тракторы» НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

В 2004 году Владислав Николаевич защитил докторскую диссертацию, и ему была присуждена учёная степень доктора технических наук. После этого он уволился из холдинга «Техносервис», перешёл на полную ставку профессора кафедры «Автомобили и тракторы» НГТУ им. Р. Е. Алексеева и по совместительству стал работать ведущим специалистом в ЦБДДТЭ. В 2006 году по совместительству был принят на работу начальником бюро научно-технической информации Некоммерческого партнёрства «Институт сертификации автотехники». В 2007-2008 гг. также по совместительству являлся профессором кафедры «Машиностроение» Ковровской государственной технологической академии им. В. А. Дегтярева, в 2008 году – экспертом по сертификации систем менеджмента качества Военно-инженерного центра Группы «ГАЗ». С 2010 по 2012 гг. В. Н. Кравец работал в должности ведущего профессора кафедры «Автомобили и тракторы».

В 2000 г. В. Н. Кравец избран членом-корреспондентом, а в 2001 г. – действительным членом Академии проблем качества РФ; в 2005 г. – действительным членом Российской Академии транспорта; в 2008 г. – членом-корреспондентом, а в 2016 г. – действительным членом Академии инженерных наук РФ им. А. М. Прохорова; в 2014 г. – членом-корреспондентом, а в 2016 г. – действительным членом Российской Академии Естествознания.

За 57 лет научно-педагогической деятельности В. Н. Кравец написал и опубликовал около 670 научных, учебно-методических и публицистических работ, среди которых более 50 книг и брошюр. 20 учебников и учебных пособий, составленных В.Н. Кравцом единолично и в соавторстве, демонстрировались Российской Академией Естествознания на международных книжных выставках в Москве (2014 – 2019), Сочи (2017), Париже (2015, 2018) , Лондоне (2017), Барселоне (2018), Франкфурте-на-Майне (2016, 2017), Гонгконге (2019), Вене (2019), Нью-Йорке (2019).

Он освоил семь учебных дисциплин, три из которых являются новыми для кафедры. Владислав Николаевич руководит курсовыми работами и проектами, выпускными квалификационными работами бакалавров, научными работами магистрантов, дипломными проектами специалистов. С 1973 года он бессменно работает в составе Государственной экзаменационной (ГЭК) и Государственной аттестационной (ГАК) комиссий кафедры.

В период работы ЦБДДТЭ В. Н. Кравец участвовал в разработке комплекта нормативных документов по инструментальному диагностированию автотранспортных средств при государственном техническом осмотре. Под его научной редакцией и при непосредственном участии впервые

в стране издано пять выпусков учебно-методического пособия «Проверка технического состояния транспортных средств».

В. Н. Кравец основал на кафедре научное направление по исследованию и повышению показателей эксплуатационных свойств колёсных машин и совершенствованию их конструкций. Результаты исследований, в том числе 25 изобретений, внедрены в ОАО «ИжАвто» и ОАО «ГАЗ», в Нижегородском областном отделении Российской транспортной инспекции, в проектно-конструкторской организации и на 11 предприятиях чёрной металлургии страны. В. Н. Кравцом подготовлено четыре кандидата технических наук.

В 1974-1976 гг., будучи деканом факультета, В. Н. Кравец был председателем межфакультетского диссертационного совета по защитах кандидатских диссертаций, с 1992 по 2000 гг. – членом созданного им кандидатского диссертационного совета, а с 2008 года – членом докторского диссертационного совета при НГТУ.

В. Н. Кравец постоянно повышает свою квалификацию. Он обучался на факультетах повышения квалификации в Московском автодорожном и Московском автомеханическом институтах, стажировался в НАМИ, на Волжском и Горьковском автозаводах, трижды участвовал в совещаниях – семинарах деканов вузов региона, обучался на внутривузовских курсах повышения квалификации. С отличием окончил Университет марксизма-ленинизма Горьковского горкома КПСС и Факультет новых методов и средств обучения НИИ проблем высшей школы Минвуза СССР. В 2000 году В. Н. Кравец прошёл обучение по программе «Менеджмент и сертификация систем качества по МС ИСО 9000». Имеет удостоверение международного эксперта по сертификации систем менеджмента качества предприятий и свидетельство эксперта научно-технической сферы Минобрнауки РФ. Прошёл обучение по внутривузовским программам повышения квалификации «Актуальные вопросы внедрения ФГОС ВПО в подготовке ППС в условиях их апробации» (2012 г.), «Реализация стандартов, адаптированных к ФГОС ВО (ФГОС 3+), в условиях подготовки университета к аккредитации основных образовательных программ» (2014 г.) и «Информационно-коммуникационные технологии в преподавательской деятельности» (2016 г.)

Владислав Николаевич – член редакционного совета по изданию сборников научных трудов Института транспортных систем НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

В. Н. Кравец участвовал в подготовке монографий об истории и сегодняшнем дне вуза: «Кузница инженерных кадров» (Горький, 1981); «Нижегородскому государственному техническому университету 80 лет. Краткий исторический очерк» (Н. Новгород, 1997); «Нижегородский

государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева: вчера, сегодня, завтра» (Н. Новгород, 2007); «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева – федеральный опорный университет» (Н. Новгород, 2017).

В. Н. Кравец активно участвует в общественной работе. С 1991 года по 2015 г. он работает в составе Учебно-методической комиссии по направлению подготовки в области автомобильных и тракторных средств Министерства образования и науки РФ, являясь с 1997 года заместителем председателя комиссии. В. Н. Кравец 22 года работал в составе Учёного совета вуза, 40 лет – в составе Учёных советов машиностроительного и автомобильного факультетов, автомобильного института, в том числе председателем советов – более 14 лет. В течение многих лет он являлся председателем методической комиссии вуза по направлению обучения и методической комиссии кафедры, заместителем заведующего кафедрой по учебно-методической работе, куратором и политинформатором в академических группах; работал во Всесоюзном обществе «Знание», педагогическом обществе РСФСР, Ассоциации автомобильных инженеров Российской Федерации. Неоднократно избирался в общественные организации вуза и факультета.

За многолетнюю плодотворную профессиональную и общественную деятельность и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов В. Н. Кравец награждён медалью «За трудовую доблесть», знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 г.», знаком «Ударник девятой пятилетки», нагрудным значком «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР», юбилейной медалью «90 лет НГТУ». В. Н. Кравец удостоен почётных званий с вручением нагрудных знаков «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», «Лауреат премии города Нижнего Новгорода». Также ему присвоены почётные звания: «Отличник высшей школы СССР», «Ветеран труда Нижегородской области», «Ветеран труда НГТУ», «Ведущий профессор НГТУ», «Почётный выпускник НГТУ им. Р. Е. Алексеева». Владислав Николаевич является победителем конкурса преподавателей "Золотые Имена Высшей Школы" в номинации «За вклад в науку и высшее образование» 2018 года. Имеет большое количество поощрений Министерства образования страны, региональных органов, руководства и общественных организаций вуза и факультетов, занесён в Книгу почёта и галерею славы вуза. Вклад В. Н. Кравца в науку и подготовку кадров отражён в биографических энциклопедиях и справочниках.

У Владислава Николаевича крепкая семья: жена – 49 лет проработала в Нижегородской государственной медицинской академии заведующей

секцией английского языка на кафедре «Иностранные языки», с 2017 г. – на пенсии. Дочь – выпускница НГТУ. Она имеет два высших образования, в настоящее время живет в Москве, занимается воспитанием двух сыновей.

В. Н. Кравец имеет разносторонние увлечения: с удовольствием занимается изучением творчества А. С. Пушкина, любит музыку, путешествия, плавание, коллекционирует значки с гербами российских городов, ведёт профессиональный и семейный фото- и видеоархив, садовод-любитель.

1. Научные работы

1.1. Монографии и диссертации

1. Успенский, И. Н. Особенности конструкций чехословацких автомобилей : обзор / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец / М-во автомобил. пром-сти ; НИИНАвтопром. – М., 1966. – 48 с.
2. Кравец, В. Н. Исследование вертикальных динамических реакций, действующих на колёса легкового автомобиля, и их влияния на распределение напряжений в контакте шин с дорогой : дис. ... канд. техн. наук : 05.195 : защищена 20.06.70 : утв. 20.01.71 / Кравец Владислав Николаевич. – Горький, 1970. – 351 с.
3. Кравец, В. Н. Исследование вертикальных динамических реакций, действующих на колёса легкового автомобиля, и их влияния на распределение напряжений в контакте шин с дорогой : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.195. – Горький, 1970. – 28 с.
4. Кравец, В. Н. Развитие научных методов проектирования и их реализация с целью совершенствования эксплуатационных свойств колёсных машин : дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.03 : защищена 23.12.2004 : утв. 13.05.2005 / Кравец Владислав Николаевич. – Н. Новгород, 2004. – 396 с.
5. Кравец, В. Н. Развитие научных методов проектирования и их реализация с целью совершенствования эксплуатационных свойств колёсных машин : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.03. – Н. Новгород, 2004. – 31 с.

1.2. Статьи в журналах и сборниках научных трудов ¹

6. Кравец, В. Н. Некоторые результаты исследования шума внутри кузова автомобиля [Рукопись] / ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1963. – 5 с.
7. Успенский, И. Н. Тахограф ТФ-1 [Рукопись] / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1963. – 6 с.
8. Успенский, И. Н. Проходной индукционный токосъёмник [Рукопись] / И. Н. Успенский, М. И. Вайсман, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1965. – 4 с.
9. Гилёв, Л. М. Устройство для определения характеристик жёсткости и демпфирования шин [Рукопись] / Л. М. Гилёв, Н. М. Кислицин,

¹ Неопубликованные статьи (рукописи) помещены в начале раздела

- В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобильный транспорт». – 1975. – 14 с.
10. Кравец, В. Н. Машина для разбрасывания сыпучих материалов [Рукопись] / В. Н. Кравец, Е. И. Петрова, В. П. Могутнов ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили и тракторы». – 1988. – 20 с.
 11. Успенский, И. Н. Конструктивные особенности автомобиля Татра 138 / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец // Автомобильный транспорт. – 1964. – № 3. – С.59-61.
 12. Успенский, И. Н. Новый чехословацкий легковой автомобиль Шкода 1000 МВ / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец // Автомобильная промышленность. – 1965. – № 9. – С.46-48.
 13. Кравец, В. Н. Исследование сил, действующих на колесо автомобиля // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 24, вып. 3. – Горький, 1968. – С.55.
 14. Кравец, В. Н. Исследование сил, действующих между колесом автомобиля и дорогой // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 24, вып. 4. – Горький, 1968. – С.59-62.
 15. Шуртыгин, К. И. Исследование сил, возникающих в контакте пневматической шины с дорожным полотном / К. И. Шуртыгин, И. Н. Успенский, В. Н. Кравец // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 25, вып. 7. – Горький, 1969. – С.23-29.
 16. Кравец, В. Н. Исследование нагрузок на колесо легкового автомобиля // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 26, вып. 10. – Горький, 1970. – С.61-64.
 17. Кравец, В. Н. Экспериментальное исследование динамических сил, действующих на колесо автомобиля // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 26, вып. 16. – Горький, 1971. – С.27-31.
 18. Кравец, В. Н. Влияние вертикальной нагрузки на распределение напряжений в контакте шин с дорогой // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 27, вып. 6. – Горький, 1971. – С.31-34.
 19. Методика исследования напряжений в контакте шины с дорогой / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, К. И. Шуртыгин, А. В. Терёхин // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 27, вып. 6. – Горький, 1971. – С.4-6.
 20. Кравец, В. Н. Вертикальные динамические реакции, действующие на колёса автомобиля при переезде единичных неровностей // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 29, вып. 8. – Горький, 1973. – С.17-24.
 21. Кравец, В. Н. Влияние рисунка протектора на напряжённое состояние шины // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 29, вып. 10. – Горький, 1973. – С.51-55.

22. Исследование распределения удельных давлений и касательных напряжений в контакте с дорогой обычных шин и шин типа Р автомобиля ГАЗ-21 «Волга» / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, К. И. Шуртыгин, А. В. Терёхин // Труды МАДИ. – Вып. 55. – М., 1973. – С.11-14.
23. Исследование влияния дефектов изготовления на плавность работы амортизаторов автомобиля ГАЗ-24 / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, Е. Л. Стройков [и др.] // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 30, вып. 2. – Горький, 1974. – С.54-60.
24. Кравец, В. Н. Влияние конструктивных параметров автомобиля и условий движения на вертикальные динамические реакции между колёсами и дорогой // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 30, вып. 2. – Горький, 1974. – С.25-30.
25. Кравец, В. Н. Исследование конструктивных параметров подвески // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 30, вып. 7. – Горький, 1974. – С.16-21.
26. Устройство для определения жёсткости и коэффициента демпфирования шин / Г. И. Гавриленко, Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец [и др.] // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 30, вып. 11. – Горький, 1974. – С.16-19.
27. Стенд для испытания автомобильных амортизаторов на плавность работы / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, Е. Л. Стройков [и др.] // Труды ГПИ им. А. А. Жданова. – Т. 31, вып. 12. – Горький, 1975. – С.15-17.
28. Кислицин, Н. М. Устройство для диагностики подвески / Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец // Автомобильный транспорт. – 1982. – № 4. – С.19-20.
29. Исследование устойчивости и управляемости автомобиля-топливозаправщика / В. П. Могутнов, В. М. Пащенко, В. Н. Кравец [и др.] // Активная и пассивная безопасность и надёжность автомобиля : межвуз. сб. науч. тр. / МАМИ. – М., 1984. – С.262-266.
30. Особенности испытаний внедорожных специализированных автомобилей на устойчивость и управляемость / В. Н. Кравец [и др.] // Надёжность и активная безопасность автомобиля : межвуз. сб. науч. тр. / МАМИ. – М., 1985. – С.3-6.
31. Аппаратура для исследований автомобильного подвижного состава / В. Н. Кравец [и др.] // Промышленный транспорт. – 1985. – № 1. – С.22.
32. Об устойчивости и управляемости спецавтомобилей с цистернами / В. Н. Кравец [и др.] // Промышленный транспорт. – 1986. – № 1. – С.12.
33. Пути повышения устойчивости автослябовоза / В. Н. Кравец [и др.] // Промышленный транспорт. – 1988. – № 7. – С.14-15.

34. Совершенствование конструкции автошлаковоза / А. П. Исаков, ..., В. Н. Кравец [и др.] // Промышленный транспорт. – 1988. – № 8. – С.4-6.
35. Кравец, В. Н. Усталостная долговечность рессор / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк, С. А. Белов // Автомобильная промышленность. – 1997. – № 12. – С.16-17.
36. Кравец, В. Н. Оценочные показатели проходимости автомобиля // Проектирование, испытания, эксплуатация и маркетинг автотракторной техники : сб. науч. тр. к 60-летию каф. «Автомобили и тракторы» / НГТУ. – Н. Новгород, 1997. – С.156-159.
37. Кравец, В. Н. Расчёт долговечности автомобильных рессор с учётом фреттинг-коррозии / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк, В. В.Савин // Проектирование, испытания, эксплуатация и маркетинг автотракторной техники : сб. науч. тр. к 60-летию каф. «Автомобили и тракторы» / НГТУ. – Н. Новгород, 1997. – С.129-131.
38. Кравец, В. Н. Натяжители цепи двигателей ЗМЗ // Автомобильная промышленность. – 2002. – № 3. – С.20-21.
39. Кравец, В. Н. Математическая модель для исследования колебаний легкового автомобиля / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк // Известия Академии инженерных наук им. акад. А. М. Прохорова. Транспортно-технологические машины и комплексы. – 2003. – Т 5. – С.252-256.
40. Кравец, В. Н. Развитие системы измерителей эксплуатационных свойств автомобилей // Известия Академии инженерных наук им. акад. А. М. Прохорова. Транспортно-технологические машины и комплексы. – 2004. – Т. 8. – С.59-61.
41. Кинематические характеристики крупногабаритных эластичных колёс / Р. А. Мусарский, В. Н. Кравец, В. И. Шишкин [и др.] // Вестник Красноярского государственного технического университета. – 2005. – Вып. 39. Транспорт. – С.115-121.
42. Хорычев, А. А. Исследование и анализ напряжённо-деформированного состояния системы «кузов-стекло ветрового окна» автомобилей «Соболь» / А. А. Хорычев, В. Н. Кравец // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2007. – № 12. – С.57-60.
43. Кравец, В. Н. Алгоритм работы АБС для автомобиля ГАЗ-31105 / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский, А. В. Мотренко // Автомобильная промышленность. – 2010. – № 4. – С.19-20.
44. Кравец, В. Н. Математическая модель сочленённого автотранспортного средства / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2010. – № 1. – С.131-138.
45. Бикташев, С. Р. Автомобиль, безопасный для пешехода. Современное состояние и перспективы развития / С. Р. Бикташев, В. Н. Кравец,

- А. В. Тумасов // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 12. – С.8-10.
46. Кравец, В. Н. Моделирование работы антиблокировочной системы легкового автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский, А. В. Мотренко // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2011. – № 2. – С.31-34.
 47. Костин, С. Ю. Сравнительная оценка моделирования и дорожных испытаний управляемости и устойчивости автобуса / С. Ю. Костин, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Журнал автомобильных инженеров. Журнал ААИ. – 2012. – № 6. – С.35-39.
 48. Кравец, В. Н. Оптимизация параметров системы поддрессирования автобуса / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Автомобильная промышленность. – 2013. – № 8. – С.18-19.
 49. Кравец, В. Н. Нормальные реакции на колёса двухосного автомобиля по сцеплению с опорной поверхностью // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2013. – № 4. – С.78-85.
 50. Кравец, В. Н. Влияние макропрофиля дороги на показатели тягово-скоростных свойств автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Вестник Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова. – 2014. – № 3. – С.4-7.
 51. Кравец, В. Н. Исследование скольжения колёс при повороте автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2014. – № 6. – С.35-38.
 52. Кравец, В. Н. Влияние макропрофиля дороги на расход топлива грузового автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2014. – № 4. – С.196-200.
 53. Кравец, В. Н. Влияние конструктивных факторов на управляемость и устойчивость автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Известия Волгоградского государственного технического университета : межвуз. сб. науч. ст. Сер. «Наземные транспортные системы» / ВолГТУ. – Волгоград, 2015. – Вып.10, № 4. – С.32-38.
 54. Определение расхода топлива лёгкого коммерческого грузового автомобиля на заданном маршруте / В. Н. Кравец [и др.] // Известия МГТУ «МАМИ». Транспортные средства и энергетические установки. – 2015. – № 1, т. 1. – С.43-48.
 55. Кравец, В. Н. Теория автомобиля (учебное пособие) // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 5, ч. 2. – С.225. – Аннот. на кн. : Теория автомобиля : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; НГТУ. – Н. Новгород : [б. и.], 2007. – 368 с.
 56. Кравец, В. Н. Теория автомобиля (учебник) // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 5, ч. 2. – С.226. –

- Аннот. на кн. : Теория автомобиля : учеб. / В. Н. Кравец ; НГТУ. – Н. Новгород : [б. и.], 2013. – 413 с.
57. Кравец, В. Н. Выбор основных параметров легковых автомобилей классов А, В и С / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский, С. А. Волков // Известия МГТУ «МАМИ». – 2016. – № 4. – С.36-41.
58. Кравец, В. Н. Проектирование автомобиля (учебное пособие) // Научное обозрение : реф. журн. – 2016. – № 5. – С.73-74. – Аннот. на кн. : Проектирование автомобиля : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1983. – 96 с.
59. Кравец, В. Н. Проектирование автомобиля (учебное пособие) // Научное обозрение : реф. журн. – 2016. – № 5. – С.74-75. – Аннот. на кн. : Проектирование автомобиля : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; НПИ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Н.Новгород : [б.и.], 1992. – 230 с.
60. Проектирование автомобиля (учебное пособие для студентов специальности «Автомобиле- и тракторостроение») / Е. У. Исаев, ... В. Н. Кравец [и др.] // Научное обозрение : реф. журн. – 2016. – № 5. – С.73. – Аннот. на кн. : Проектирование автомобиля : учеб. пособие для студентов специальности 190201 «Автомобиле- и тракторостроение» / Е. У. Исаев, ... В. Н. Кравец [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2011. – 318 с.
61. Кравец, В. Н. Выбор основных параметров легковых автомобилей классов D, E и F / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский, С. А. Волков // Известия МГТУ «МАМИ». – 2017. – № 1. – С.8-15.
62. Кравец, В. Н. Теория автомобиля (учебник для вузов) / В. Н. Кравец, В. В. Селифонов // Приложение к журналу «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2017. – № 9. – С.79-81. – Аннот. на кн. : Теория автомобиля : учеб. для вузов / В. Н. Кравец, В. В. Селифонов. – М. : ООО «Гринлайт+», 2011. – 884 с.
63. Кравец, В. Н. Теория движения автомобиля (учебник) // Приложение к журналу «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2017. – № 9. – С.81-82. – Аннот. на кн. : Теория движения автомобиля : учеб. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б. и.], 2014. – 697 с.
64. Сборник задач по теории автомобиля (учебное пособие) / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, К. Я. Лелиовский, В. И. Песков // Приложение к журналу «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2017. – № 9. – С.76. – Аннот. на кн. : Сборник задач по теории автомобиля : учеб. пособие / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, К. Я. Лелиовский, В. И. Песков ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Н. Новгород : [б. и.], 2016. – 259 с.

65. Кравец, В. Н. Определение параметров коробок передач современных легковых автомобилей / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский, С. А. Волков // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2018. – № 1. – С.175-181.
66. Потери при качении эластичного колеса по твёрдой опорной поверхности / П. Е. Дмитриев, В. Н. Кравец, П. И. Бажан [и др.] // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2018. – № 4. – С.178-185.
67. Кравец, В. Н. Влияние параметров трансмиссии на показатели тягово-скоростных свойств грузового автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский, А. В. Тумасов // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2019. – № 3. – С.145-153.
68. Кравец, В. Н. Зависимость показателей топливной экономичности грузового автомобиля от параметров его трансмиссии / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2019. – № 4. – С.158-166.

1.3. Материалы конференций

69. Исследование распределения удельных давлений и касательных напряжений в контакте с дорогой обычных шин и шин типа Р автомобиля ГАЗ-21 «Волга» [Рукопись] / И. Н. Успенский, К. И. Шуртыгин, В. Н. Кравец [и др.] // 2-й семинар по исследованию рабочих процессов эластичного колеса, 14-15 дек. 1970 г. – 1970. – 4 с.
70. Исследование вертикальных динамических реакций между колесом и дорогой [Рукопись] / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, В. Н. Семёнов [и др.] // Научно-техническая конференция «Проблемы проектирования и исследования автомобилей», июнь 1970 г. – 1970. – 16 с.
71. Исследование влияния жёсткости шин и других конструктивных параметров на вертикальные динамические реакции между колёсами автомобиля и дорогой [Рукопись] / И. Н. Успенский, К. И. Шуртыгин, В. Н. Кравец [и др.] // 3-й семинар по исследованию рабочих процессов эластичного колеса, 3-4 апр. 1972 г. – 1972. – 5 с.
72. Вероятностные методы расчёта деталей автомобиля на долговечность [Рукопись] / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, В. В. Шатилов [и др.] // Научная конференция, посвящённая 50-летию института, 21-22 апр. 1980 г. – 1980. – 2 с.
73. Исследование рабочих и нагрузочных режимов рулевых механизмов автомобилей ГАЗ [Рукопись] / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, Ф. А. Цхай [и др.] // Научная конференция, посвящённая 50-летию института, 21-22 апр. 1980 г. – 1980. – 1 с.
74. Исследование устойчивости и управляемости автомобиля-топливозаправщика [Рукопись] / Н. А. Фуфаев, В. Н. Кравец,

- Р. А. Мусарский [и др.] // 42-я научно-методическая и научно-исследовательская конференция МАДИ, 30 янв. 1984 г. – 1984. – 5 с.
75. Исследование устойчивости и управляемости специализированных средств [Рукопись] / Н. А. Фуфаев, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский [и др.] // 41-я научно-техническая конференция Белорусского политехнического института. – 1985. – 5 с.
76. Кравец, В. Н. Диагностика подвески автомобиля [Рукопись] / В. Н. Кравец, Н. М. Кислицин // Городской семинар «Диагностирование в системе технического обслуживания и ремонта», 2 дек. 1988 г. – 1988. – 8 с.
77. Успенский, И. Н. Вероятностные методы расчёта автомобильных деталей и их влияние на совершенствование конструкции автомобиля / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, В. Б. Цимбалин // Тезисы докладов 1-й Всесоюзной научной конференции «Научно-техническое сотрудничество «Предприятие – ВУЗ» (на примере автомобильной промышленности)», 9-11 дек. 1980 г. / МГУ им. М. В. Ломоносова. – М., 1980. – Ч. 2. – С.11-12.
78. Методика и некоторые результаты испытаний большегрузных специализированных автомобилей на устойчивость и управляемость / В. Н. Кравец [и др.] // Научно-техническая конференция «Повышение эффективности проектирования и испытаний автомобилей (в том числе для сельского хозяйства)» (тез. докл. и сообщ.) / ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький, 1984. – С.10.
79. Устойчивость и управляемость автопоезда-самосвала / В. Н. Кравец [и др.] // Научно-техническая конференция «Повышение эффективности проектирования и испытания автомобилей (в том числе повышение технико-экономических показателей автомобильных двигателей)» (тез. докл. и сообщ.) / ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький, 1985. – С.22.
80. Кравец, В. Н. Роль исследований устойчивости и управляемости в создании большегрузных специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец, Г. Е. Лебедев, В. П. Могутнов // 2-е Всесоюзное научно-техническое совещание «Динамика и прочность автомобиля», 1-3 окт. 1986 г. : тез. докл. / НАМИ. – М., 1986. – С.155-156.
81. Кравец, В. Н. Показатели безопасности движения специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец, В. П. Могутнов, В. М. Пашенко // Научно-техническая конференция «Повышение эффективности проектирования и испытаний автомобилей» (тез. докл. и сообщ.) / Горьк. обл. правление НТО машиностр. пром-сти. – Горький, 1986. – С.3.

82. Кравец, В. Н. Повышение устойчивости и управляемости автослябозова / В. Н. Кравец, В. П. Могутнов, Е. М. Кудряшов // Научно-техническая конференция «Повышение эффективности проектирования и исследования автомобилей» (тез. докл. и сообщ.) / Горьк. обл. правление НТО машиностр. пром-сти. – Горький, 1987. – С.7-8.
83. Кислицин, Н. М. Автоматизация диагностики ходовой части автомобиля / Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец // Повышение эффективности эксплуатации машин и оборудования на основе стандартизации : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. (Горький, окт. 1987 г.) / Госстандарт СССР ; Горьк. фил. ВНИИНМАШ. – Горький, 1987. – С.183-184.
84. Кравец, В. Н. Теоретическое и экспериментальное исследование динамики буксировщика / В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов, Р. А. Мусарский // Научно-техническая конференция «Повышение эффективности проектирования, испытаний, эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин» (тез. докл. и сообщ.) / Горьк обл. правление НТО машиностр. пром-сти. – Горький, 1988. – С.2-3.
85. Исследование динамики специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец [и др.] // 3-е Всесоюзное научно-техническое совещание «Динамика и прочность автомобиля», 22-25 нояб. 1988 г. : тез. докл. / НАМИ. – М., 1988. – С.148-149.
86. Мусарский, Р. А. Особенности оценки управляемости буксировщика / Р. А. Мусарский, В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов // Всесоюзная научно-техническая конференция «Повышение надёжности и экологических показателей автомобильных двигателей» (тез. докл.) / Горьк. обл. правление ВНТО машиностроителей ; ГПИ. – Горький, 1990. – С.51.
87. Кравец, В. Н. Безопасность специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов, Р. А. Мусарский // Научная конференция «Безопасность движения», Таллинн, 14-15 нояб. 1990 г. : тез. / Таллин. техн. ун-т ; МАДИ. – Таллинн, 1990. – С.130-131.
88. Кравец, В. Н. Методы определения динамических нагрузок на дорожное покрытие от воздействия автотранспортных средств // Проблемы дорожного хозяйства и пути их решения : тез. 4-й Краснодар. краев. науч.-техн. конф., Анапа, 11-14 сент. 1991 г. / КП ВНТОАТ. – Краснодар, 1991. – С.18-20.
89. Кравец, В. Н. Исследование эксплуатационных свойств специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов, Р. А. Мусарский // Пятое научно-техническое совещание «Динамика и прочность автомобиля» : тез. докл., 30 нояб.-3 дек. 1992 г. / РАН, Отд. проблем машиностроения, механики и процессов упр. ; НАМИ. – М., 1992. – С.47-49.

90. Кравец, В. Н. Исследование параметров криволинейного движения буксировщика / В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов, В. П. Могутнов // Тезисы докладов и сообщений Международной научно-технической конференции «Повышение эффективности проектирования, испытаний и эксплуатации двигателей, автомобилей, вездеходных, специальных строительных и дорожных машин» АМФ'94, 17-20 окт. 1994 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1994. – С.33.
91. Кравец, В. Н. Методика испытаний буксировщиков на управляемость и устойчивость / В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов // Тезисы докладов и сообщений Международной научно-технической конференции «Повышение эффективности проектирования, испытаний и эксплуатации двигателей, автомобилей, вездеходных, специальных строительных и дорожных машин» АМФ'94, 17-20 окт. 1994 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1994. – С.32.
92. Кравец, В. Н. Математическая модель буксировщика / В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов // Шестое международное научно-техническое совещание по динамике и прочности автомобиля, 5-8 дек. 1994 г. : тез. докл. / РАН, Отд. Проблем машиностроения, механики и процессов упр. ; НАМИ. – М., 1994. – С.52–54.
93. Барахтанов, Л. В. Исследования вопросов проходимости колёсных машин / Л. В. Барахтанов, В. В. Беляков, В. Н. Кравец // Механика машиностроения : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (23-25 сент. 1997 г.) / Кам. политех. ин-т. – Набережные Челны, 1997. – С.81.
94. Методическое обеспечение инструментальной проверки технического состояния автотранспортных средств / А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] // Проблемы развития автомобильно-дорожного комплекса России : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Автомобил.-дорож. ин-та Санкт-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-та, 24-27 сент. 1997 г. / СПбГАСУ. – СПб., 1997. – Ч. 2. – С.70-71.
95. Грошев, А. М. Оценка влияния технического состояния автотранспортного средства на его устойчивость и управляемость в процессе эксплуатации / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, О. С. Боронин // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: материалы 3-й междунар. конф., Санкт-Петербург, 10-11 сент. 1998 г. / Гл. упр. ГИБДД МВД РФ ; СПбГАСУ. – СПб., 1998. – С.135-139.
96. Грошев, А. М. Структура и содержание проблем обеспечения экологической безопасности автотранспортных средств / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, В. С. Боронин // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах : материалы 3-й междунар. конф.,

Санкт-Петербург, 10-11 сент. 1998 г. / Гл. упр. ГИБДД МВД РФ ; СПбГАСУ. – СПб., 1998. – С.73-80.

97. Архипов, А. В. Нормативная база контроля тормозного управления автомобилей как средство обеспечения безопасности дорожного движения / А. В. Архипов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец // Состояние и перспективы автомобильного транспорта в России : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 35-летнему юбилею каф. «Автомобильный транспорт», 9-11 дек. 1998 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1998. – С.111-120.
98. Архипов, А. В. Оборудование и методика испытаний тормозного управления автомобиля / А. В. Архипов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец // Состояние и перспективы автомобильного транспорта в России : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 35-летнему юбилею каф. «Автомобильный транспорт», 9-11 дек. 1998 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1998. – С.120-123.
99. Архипов, А. В. Пути повышения надёжности тормозного управления автомобилями / А. В. Архипов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец // Состояние и перспективы автомобильного транспорта в России : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 35-летнему юбилею каф. «Автомобильный транспорт», 9-11 дек. 1998 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1998. – С.123-129.
100. Кравец, В. Н. Развитие специализированного технологического транспорта / В. Н. Кравец, В. П. Могутов // Состояние и перспективы автомобильного транспорта в России : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 35-летнему юбилею каф. «Автомобильный транспорт», 9-11 дек. 1998 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1998. – С.197-199.
101. Организация инструментальной проверки технического состояния автотранспортных средств / Н. Н. Катаев, ..., В. Н. Кравец [и др.] // Состояние и перспективы автомобильного транспорта в России : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 35-летнему юбилею каф. «Автомобильный транспорт», 9-11 дек. 1998 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1998. – С.167-171.
102. Белокопытов, А. Д. Система качества сертифицированной продукции / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец // Проблемы проектирования, испытаний, эксплуатации и маркетинга автотракторной техники, двигателей внутреннего сгорания, строительно-дорожных машин, транспортно-технологических комплексов и вездеходов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 27-29 июня 2000 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2000. – С.163-165.

103. Горынин, Е. В. Нормативная база конструктивной безопасности автотранспортных средств / Е. В. Горынин, В. Н. Кравец // Проблемы проектирования, испытаний, эксплуатации и маркетинга автотракторной техники, двигателей внутреннего сгорания, строительно-дорожных машин, транспортно-технологических комплексов и вездеходов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 27-29 июня 2000 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2000. – С.116-118.
104. Кравец, В. Н. Системный подход к проектированию конкурентоспособных автомобилей / В. Н. Кравец, А. А. Хорычев // Проблемы проектирования, испытаний, эксплуатации и маркетинга автотракторной техники, двигателей внутреннего сгорания, строительно-дорожных машин, транспортно-технологических комплексов и вездеходов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 27-29 июня 2000 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2000. – С.166-167.
105. Кравец, В. Н. Математическая модель оценки усталостной долговечности рессор автомобиля с учётом фреттинг-износа / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк // Авто НН 02. Проблемы транспортных и технологических комплексов : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 30-летию каф. «Строительные и дорожные машины», 4-6 дек. 2002 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2002. – С.221-225.
106. Катаев, Н. Н. Анализ дефектов автомобилей Горьковского автомобильного завода / Н. Н. Катаев, В. Н. Кравец // Актуальные проблемы управления качеством производства и эксплуатации автотранспортных средств : материалы 9-й Междунар. науч.-практ. конф., 15-17 мая 2002 г., Владимир / ВГУ. – Владимир, 2002. – С.226-231.
107. Катаев, Н. Н. Анализ технического состояния грузовых автомобилей ОАО «КамАЗ» / Н. Н. Катаев, В. Н. Кравец // Актуальные проблемы управления качеством производства и эксплуатации автотранспортных средств : материалы 9-й Междунар. науч.-практ. конф., 15-17 мая 2002 г., Владимир / ВГУ. – Владимир, 2002. – С.231-234.
108. Катаев, Н. Н. Результаты проверки технического состояния автобусов ПАЗ-3205 / Н. Н. Катаев, В. Н. Кравец // Актуальные проблемы управления качеством производства и эксплуатации автотранспортных средств : материалы 9-й Междунар. науч.-практ. конф., 15-17 мая 2002 г., Владимир / ВГУ. – Владимир, 2002. – С.223-226.
109. Кравец, В. Н. Актуальность преобразования современной теории автомобиля и направления такого преобразования с позиций системного подхода / В. Н. Кравец, А. А. Хорычев // 39-я Международная научно-техническая конференция ААИ «Приоритеты развития отечественного автомобилестроения и подготовки инженерных и научных кадров» : тез. докл. Секция «Перспективные конструкции автомобилей,

- их агрегатов и систем», 25-26 сент. 2002 г., Россия, Москва, МГТУ «МАМИ» / ААИ ; МГТУ «МАМИ». – М., 2002. – С.50–52.
110. Кравец, В. Н. Математическое моделирование подвески легкового автомобиля с учётом фреттинг-износа / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк // 39-я Международная научно-техническая конференция ААИ : сб. избр. тр. / ААИ ; МГТУ «МАМИ». – М., 2002.
111. Кравец, В. Н. Система измерителей эксплуатационных свойств специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец, В. П. Могутников // Авто НН 03. Автомобильный транспорт в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. (17–19 дек. 2003 г.) / НГТУ. – Н. Новгород, 2003. – С.183-184.
112. Лавров, Л. Г. Методика принятия оптимального решения при выборе основных технических характеристик ТТС с помощью имитационного моделирования / Л. Г. Лавров, В. Н. Кравец, Н. В. Среднёва // Авто НН 03. Автомобильный транспорт в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. (17-19 дек. 2003 г.) / НГТУ. – Н. Новгород, 2003. – С.29-30.
113. Среднёва, Н. В. Проблема адекватности моделей терминально-транспортных систем / Н. В. Среднёва, Л. Г. Лавров, В. Н. Кравец // Авто НН 03. Автомобильный транспорт в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. (17-19 дек. 2003 г.) / НГТУ. – Н. Новгород, 2003. – С.31-32.
114. Хорычев, А. А. Основы системного подхода к проектированию автомобиля / А. А. Хорычев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки Нижегородского региона : тез. докл. 2-го регионал. молодёж.-техн. форума, Н. Новгород, 16 мая 2003 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2003. – С.135.
115. Кравец, В. Н. Совершенствование конструкций отечественных автомобилей // Международный научный симпозиум, посвящённый 140-летию МГТУ «МАМИ» : материалы 49-й Междунар. науч.-техн. конф. ААИ «Приоритеты развития отечественного автотракторостроения и подготовки инженерных и научных кадров». Секция 1. «Конструкция автомобилей, тракторов, их агрегатов и систем». Подсекция «Автомобили», Москва, 23-24 марта 2005 г. / ААИ ; МГТУ «МАМИ». – М., 2005. – Ч. 2. – С.22-28.
116. Хорычев, А. А. Актуальность и вариант действующей европейской классификации легковых автомобилей / А. А. Хорычев, В. Н. Кравец // Международный научный симпозиум, посвящённый 140-летию МГТУ «МАМИ» : материалы 49-й Междунар. науч.-техн. конф. ААИ «Приоритеты развития отечественного автотракторостроения и подготовки инженерных и научных кадров». Секция 1. «Конструкция

- автомобилей, тракторов, их агрегатов и систем». Подсекция «Автомобили», Москва, 23-24 марта 2005 г. / ААИ ; МГТУ «МАМИ». – М., 2005. – Ч. 3. – С.44-50.
117. Кравец, В. Н. Совершенствование конструкций специализированных автотранспортных средств / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Международный симпозиум «Проектирование колёсных машин», посвящённый 175-летию МГТУ им. Н. Э. Баумана, 21-22 марта 2005 г. : докл. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2005. – С.105-109.
118. Кравец, В. Н. Разработка измерителей эксплуатационных свойств внедорожных специализированных автотранспортных средств // Прогресс транспортных средств и систем – 2005 : материалы междунар. науч.-практ. конф. (20-23 сент. 2005 г.) : в 2-х ч. / ВолгГТУ. – Волгоград, 2005. – Ч. 2. – С.703-704.
119. Хорычев, А. А. Алгоритм выбора метода синтеза новой конструкции автомобиля / А. А. Хорычев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 5-й юбилейн. Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 19 мая 2006 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2006. – С.130.
120. Кравец, В. Н. Классическая и системная теории автомобиля / В. Н. Кравец, А. А. Хорычев // Проектирование колёсных машин : материалы междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 70-летию каф. «Колёсные машины» МГТУ им. Н. Э. Баумана, 22-23 нояб. 2006 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2006. – С.93-99.
121. Хорычев, А. А. Анализ результатов исследования напряжённо-деформированного состояния системы «кузов-стекло ветрового окна» автомобиля «Соболь» / А. А. Хорычев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 6-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 16 мая 2007 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2007. – С.131-132.
122. Хорычев, А. А. Исследование напряжённо-деформированного состояния системы «кузов-стекло ветрового окна» автомобиля «Соболь» / А. А. Хорычев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 6-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 16 мая 2007 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2007. – С.131.
123. Бикташев, С. Р. Оптимизация параметров системы поддрессоривания автомобилей / С. Р. Бикташев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 7-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 16 мая 2008 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2008. – С.99-100.

124. Активная безопасность пешехода / С. Р. Бикташев, ..., В. Н. Кравец // АВТО-НН-2009 : тез. докл. Всерос. молодёж. науч.-техн. конф., 19-20 нояб. 2009 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2009. – С.194-196.
125. Столкновение автомобиля с пешеходом. Задачи обеспечения безопасности / С. Р. Бикташев, ..., В. Н. Кравец // АВТО-НН-2009 : тез. докл. Всерос. молодёж. науч.-техн. конф., 19-20 нояб. 2009 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2009. – С.192-194.
126. Булеков, А. С. Методика расчёта показателей тормозных свойств автобуса ЛиАЗ-5293 / А. С. Булеков, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 8-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 15 мая 2009 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2009. – С.489-490.
127. Мотренко, А. В. Аппроксимация функции коэффициента сцепления автомобильного колеса с опорной поверхностью / А. В. Мотренко, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 8-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., 15 мая 2009 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2009. – С.490-491.
128. Шишкин, В. В. Выбор конструктивных параметров, обеспечивающих оптимизацию показателей устойчивости / В. В. Шишкин, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 8-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., 15 мая 2009 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2009. – С.139-140.
129. Кравец, В. Н. Разработка и анализ работы модели антиблокировочной системы легкового автомобиля / В. Н. Кравец, А. В. Мотренко, Р. А. Мусарский // Прогресс транспортных средств и систем – 2009 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Волгоград, 13-15 окт. 2009 г. : в 2-х ч. / ВолгГТУ. – Волгоград, 2009. – Ч. 1. – С.140-141.
130. Бикташев, С. Р. Спектральный анализ случайных колебаний автомобиля / С. Р. Бикташев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 9-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 21 мая 2010 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2010. – С.135.
131. Мотренко, А. В. Моделирование работы антиблокировочной системы / А. В. Мотренко, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : тез. докл. 9-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 21 мая 2010 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2010. – С.135-136.
132. Бикташев, С. Р. Автомобиль, безопасный для пешехода. Современное состояние и перспективы развития / С. Р. Бикташев, В. Н. Кравец, А. В. Тумасов // Материалы Международной научно-технической

- конференции ААИ «Автомобиле- и тракторостроение в России : приоритеты развития и подготовки кадров», посвящённой 145-летию МГТУ «МАМИ», 17 нояб. 2010 г. Кн. 1. (Секция 1 «Автомобили, тракторы, специальные колёсные и гусеничные машины») / МГТУ «МАМИ». – М., 2010. – С.61–69.
133. Григорьев, Н. А. Выбор конструктивных параметров автомобиля, обеспечивающих наилучшие показатели управляемости и устойчивости / Н. А. Григорьев, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : сб. материалов 10-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 13 мая 2011 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2011. – С.133-134.
134. Шишкин, В. В. Моделирование криволинейного движения автомобиля / В. В. Шишкин, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : сб. материалов 10-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 13 мая 2011 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2011. – С.114.
135. Кравец, В. Н. Режимы движения автомобильного колеса / В. Н. Кравец, В. В. Селифонов // Проектирование специальных машин для освоения горных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 5-6 окт. 2011 г. / Горск. гос. аграр. ун-т. – Владикавказ, 2011. – С.11-14.
136. Кравец, В. Н. Распределение вертикальных виброускорений по площади салона автобуса / В. Н. Кравец, В. А. Лобов, Р. А. Мусарский // Безопасность транспортных средств в эксплуатации : сб. материалов 79-й Междунар. науч.-техн. конф. ААИ (3-4 окт. 2012 г.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2012. – С.94-97.
137. Зезюлин, Д. В. Расчёт сопротивления от смятия снега с учётом неравномерности распределения давлений в контакте колеса с опорной поверхностью / Д. В. Зезюлин, В. В. Беляков, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : сб. материалов 12-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 24 мая 2013 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2013. – С.116.
138. Лобов, В. А. Вибронагруженность автобуса / В. А. Лобов, Р. А. Мусарский, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : сб. материалов 12-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 24 мая 2013 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2013. – С.129.
139. Борисов, С. Г. Выбор оптимального закона изменения передаточного отношения рулевого механизма / С. Г. Борисов, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : сб. материалов 13-й Междунар. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 23 мая 2014 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2014. – С.132.

140. Борисов, С. Г. Кинематический анализ рулевого механизма с переменным передаточным числом / С. Г. Борисов, В. Н. Кравец // Будущее технической науки : сб. материалов 13-й Международ. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 23 мая 2014 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2014. – С.133.
141. Кравец, В. Н. Влияние макропрофиля дороги на расход топлива грузового автомобиля / В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // 87-я международная научно-техническая конференция «Эксплуатационная безопасность автотранспортных средств», 21-22 окт. 2014 г. / ААИ ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2014.
142. Волков, С. А. Установление зависимостей между массами и габаритными длинами современных легковых автомобилей / С. А. Волков, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Будущее технической науки : сб. материалов 14-й Международ. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 22 мая 2015 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2015. – С.159.
143. Kravets, V. Technique for Determining the Fuel Consumption of a Vehicle on a Given Route / V. Kravets, R. Musarsky, A. Tumasov // Proceedings of 2nd International Conference on Modelling, Identification and Control (MIC 2015), August 2015. – France, 2015. – P.36-38.
144. Волков, С. А. Установление зависимостей масс легковых автомобилей малого, среднего и представительского классов от их длины / С. А. Волков, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Будущее технической науки : сб. материалов 15-й Международ. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 27 мая 2016 г. / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2016. – С.201-202.
145. Волков, С. А. Установление зависимостей масс легковых автомобилей большого и бизнес-классов от их длины / С. А. Волков, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Будущее технической науки : сб. материалов 16-й Международ. молодёж. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 26 мая 2017 г. / НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2017. – С.222-223.
146. Волков, С. А. Зависимости между количеством ступеней и диапазоном передаточных чисел коробок передач современных легковых автомобилей / С. А. Волков, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский // Будущее технической науки : сб. материалов 18-й Всерос. молодёж. науч.-техн. конф., Н.Новгород, 24 мая 2019 г. / НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2019. – С.132-133.
147. Dependence of the macro profile of public road on the car traction-speed properties / V. N. Kravets [et al.] // Journal of Physics. – 2019. – February.

148. How to Improve Steerability and Stability of a Bus using Constructive Factors / V. N. Kravets [et al.] // Journal of Physics. – 2019. – February.

1.4. Депонированные научные работы

149. Кравец, В. Н. Исследование статических характеристик шин легкового автомобиля / В. Н. Кравец, В. П. Могутнов ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький, 1984. – 20 с. – Деп. в НИИНАвтопроме 22.08.84, № 1085ап–84Деп.
150. Кравец, В. Н. Оптимальное распределение напряжений в контакте пневматической шины с опорной поверхностью / В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький, 1984. – 8 с. – Деп. в НИИНАвтопроме 10.09.84, № 1090ап–84Деп.
151. Кравец, В. Н. Определение долговечности автомобильных рессор / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк, О. П. Образцов ; НГТУ. – Н. Новгород, 1995. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ 10.01.96, № 97–В96.
152. Кравец, В. Н. Сравнение теоретических и экспериментальных методов определения долговечности рессор / В. Н. Кравец, Н. Е. Казачёк, О. П. Образцов ; НГТУ. – Н. Новгород, 1995. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ 10.01.96, № 99–В96.

1.5. Отчеты о научно-исследовательской работе

153. Влияние неустановившегося режима работы двигателя на тяговые качества автомобиля : отчёт о НИР СНО / ГПИ им. А. А. Жданова; рук. Цимбалин В. Б. ; исполн. Кравец В. Н. – Горький, 1962. – 23 с.
154. Исследование колебаний автомобиля на дороге : отчёт о НИР СНО / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Цимбалин В. Б. ; исполн. Кравец В. Н. – Горький, 1962. – 20 с.
155. Исследование методов расчёта процесса разгона автомобиля : отчёт о НИР СНО / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Цимбалин В. Б. ; исполн. Кравец В. Н. – Горький, 1962. – 41 с.
156. Командировка в Чехословацкую Социалистическую Республику : отчёт Минвузу СССР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Успенский И. Н., Кравец В. Н. – Горький, 1963. – 230 с.
157. Исследование влияния амортизаторов на долговечность автомобильных шин. Ч. 1. Аппаратура для исследования вертикальной реакции на колесе автомобиля и напряжений в контакте шины с дорогой : отчёт о НИР по хоз. договору № 741 с ГАЗ (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Кравец В. Н., Терёхин А. В. – Горький, 1965. – 15 с.

158. Исследование влияния амортизаторов на долговечность автомобильных шин. Ч. 2. Аппаратура и методика исследования конструктивных параметров подвески автомобиля и изменения вертикальных реакций на его колёсах : отчёт о НИР по хоз. договору № 741 с ГАЗ (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н.; исполн. : Кравец В. Н., Семёнов В. Н., Шарфетдинов М. С. – Горький, 1965. – 50 с.
159. Исследование влияния амортизаторов на долговечность автомобильных шин. Ч. 3. Исследование напряжений в контакте шины с дорогой при испытаниях в дорожных условиях : отчёт о НИР по хоз. договору № 741 с ГАЗ (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Успенский И. Н. ; исполн. : Шуртыгин К. И., Кравец В. Н., Терёхин А. В. – Горький, 1967. – 77 с.
160. Исследование влияния амортизаторов на долговечность автомобильных шин. Ч. 4. Исследование вертикальной реакции на колёсах автомобиля : отчёт о НИР по хоз. договору № 741 с ГАЗ (заключит.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Успенский И. Н. ; исполн. Кравец В. Н. – Горький, 1967. – 175 с.
161. Исследование влияния амортизаторов на долговечность автомобильных шин : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Успенский И. Н., Кравец В. Н. ; исполн. : Шарфетдинов М. С., Семёнов В. Н. – Горький, 1967. – 53 с.
162. Методика расчёта упругих элементов. Т. 3 : отчёт о НИР по хоз. договору № 962 с ИжМаш (заключит.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Успенский И. Н., Мельников А. А. ; исполн. : Кравец В. Н., Коняшов В. В., Ершов В. И. – Горький, 1968. – 128 с.
163. Обзор конструкций, анализ, исследование и методика расчёта подвески автомобиля. Т. 1 : отчёт о НИР по хоз. договору № 962 с ИжМаш (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Успенский И. Н., Мельников А. А. ; исполн. : Кравец В. Н., Коняшов В. В., Ершов В. И. – Горький, 1968. – 203 с.
164. Обзор конструкций, анализ, исследование и методика расчёта гидропневматических подвесок. Т. 2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 962 с ИжМаш (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук.: Успенский И. Н., Мельников А. А. ; исполн. : Кравец В. Н., Коняшов В. В., Ершов В. И. – Горький, 1968. – 194 с.
165. Исследование напряжений и перемещений в контакте шин легкового автомобиля с дорогой : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Успенский И. Н., Кравец В. Н. ; исполн. Терёхин А. В. – Горький, 1971. – 86 с.
166. Исследование взаимодействия колеса и дорожного полотна. Ч. 1. Аппаратура и методы экспериментального исследования напряжений и

- перемещений в контакте шин с дорогой : отчёт о НИР (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кравец В. Н. – Горький, 1972. – 124 с. – № ГР 72045022. – Инв. № Б 194617.
167. Стенд для испытания амортизаторов на плавность работы : отчёт о НИР по хоз. договору. № 1426 с ГАЗ / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1972. – 78 с. – № ГР 72049177. – Инв. № Б 196854.
168. Исследование нагрузочных режимов на автомобильных дорогах и дорогах автополигона в трансмиссии и подвеске автомобилей ГАЗ-53А и ГАЗ-24 : отчёт о НИР по хоз. договору № 1492 с ГАЗ / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Талантова З. И., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1973. – 214 с. – № ГР 73064900. – Инв. № Б 275464.
169. Исследование нагрузочных режимов передней подвески автомобиля ГАЗ-24 «Волга» : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Скороделов А. В. – Горький, 1973. – 54 с.
170. Исследование плавности работы автомобильных амортизаторов : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн.: Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1973. – 64 с.
171. Исследование нагрузок в трансмиссии и подвеске с целью повышения долговечности и качества автомобиля : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1977. – 24 с.
172. Методы составления программ стендовых испытаний на долговечность автомобильных узлов. Ч. 1 : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Баркалов С. А., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1977. – 30 с.
173. Исследование взаимодействия автомобильного колеса и дорожного полотна. Ч. 2. Результаты теоретического и экспериментального исследования напряжений и перемещений в контакте шины с дорогой : отчёт о НИР (заключит.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. и исполн. Кравец В. Н. – Горький, 1978. – 130 с. – № ГР 72045022. – Инв. № Б 681171.
174. Прогнозирование ресурса основных узлов и деталей поддрессоривания буксируемых систем. Ч. 1. Сбор и анализ материалов по методам расчётного определения ресурса узлов и деталей общемашиностроительных и специальных конструкций. Систематизация существующих детерминированных методов расчёта ресурса : отчёт о НИР по хоз. договору № 2557 с ГМЗ (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Баркалов С. А., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1979. – 224 с.

175. Прогнозирование ресурса основных узлов и деталей поддрессоривания буксируемых систем. Ч. 2. Анализ и систематизация существующих вероятностных методов расчёта узлов и деталей общемашиностроительных и специальных конструкций : отчёт о НИР по хоз. договору № 2557 с ГМЗ (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Баркалов С. А., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1980. – 234 с.
176. Прогнозирование ресурса основных узлов и деталей поддрессоривания буксируемых систем. Ч. 3. Методы расчёта ресурса основных узлов и деталей поддрессоривания буксируемых систем : отчёт о НИР по хоз. договору № 2557 с ГМЗ (заключит.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Баркалов С. А., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1980. – 117 с.
177. Исследование возможностей повышения эксплуатационных качеств транспортных машин : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Успенский И. Н. ; исполн. : Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1983. – 92 с.
178. Исследование и испытание специализированных автотранспортных средств на устойчивость и управляемость. Информационно-патентный поиск по исследованию устойчивости и управляемости автотранспортных средств : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет, этап 3.2.2 (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1983. – 43 с. – № ГР 0181.4009652. – Инв. № 0283.0063456.
179. Исследование и испытание специализированных автотранспортных средств на устойчивость и управляемость. Теоретическое и экспериментальное исследование топливозаправщика : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет, этапы 3.3 и 3.4 (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Фуфаев Н. А. [и др.]. – Горький, 1983. – 113 с. – № ГР 0181.4009652. – Инв. № 0284.0022352.
180. Исследование и испытание специализированных автотранспортных средств на устойчивость и управляемость. Теоретические и экспериментальные исследования : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет, этапы 3.3 и 3.4 (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Фуфаев Н. А. [и др.]. – Горький, 1984. – 87 с. – № ГР 0181.4009652. – Инв. № 0285.0038760.
181. Повышение эксплуатационных качеств транспортных машин : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Песков В. И. ; исполн. : Кра-

- вещ В. Н. [и др.]. – Горький, 1984. – 98 с.
182. Исследование и испытание специализированных автотранспортных средств на устойчивость и управляемость : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (заключит.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Кислицин Н. М. [и др.]. – Горький, 1985. – 131 с. – № ГР 0181.4009652. – Инв. № 0286.0004930.
183. Разработка аналитических методов прогнозирования и исследования эксплуатационно-технических качеств автотракторной техники : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Песков В. И. ; исполн. : Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1985. – 113 с.
184. Исследование управляемости, безопасности и надёжности специализированных автотранспортных средств (САТС) особо большой грузоподъёмности : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Могутнов В. П., Кудряшов Е. М., Золин Д. Е. – Горький, 1986. – 78 с. – № ГР 0181.4009652. – Инв. № 0287.0009533.
185. Методология проектирования автотракторной техники с заданными свойствами и комплексная оценка качества. Этап 1. Разработка математических и методических основ САПР : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Песков В. И. ; исполн. : Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1986. – 87 с.
186. Исследование управляемости, безопасности и надёжности специализированных автотранспортных средств (САТС) особо большой грузоподъёмности : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Фуфаев Н. А., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1987. – 87 с. – № ГР 0181.4009652. – Инв. № 0287.0086108.
187. Методология проектирования автотракторной техники с заданными свойствами. Этап 2. Исследование курсовой устойчивости движения трёхколёсного мотороллера. Этап 3. Разработка алгоритмов вычислительных процедур для прогнозирования тяговых, скоростных и экономических показателей : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Песков В. И. ; исполн. : Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1987. – 180 с.
188. Исследование управляемости, безопасности и надёжности специализированных автотранспортных средств (САТС) особо большой грузоподъёмности : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (заключит.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Могутнов В. П., Куд-

- ряшов Е. М., Дубкова В. А. – Горький, 1988. – 69 с. – № ГР 0189.0033857. – Инв. № 0289.0036572.
189. Методы испытания автомобилей. Ч. 1 : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Песков В. И. ; исполн. : Успенский И. Н., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1988. – 177 с.
190. Методы испытания автомобилей. Ч. 2 : отчёт о НИР / ГПИ ; рук. Барахтанов Л. В. ; исполн. : Баркалов С. А., Веселов Н. Б., Грошев А. М., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1989. – 119 с.
191. Оптимизация и обоснование параметров конструкций путевых машин и спецавтотранспорта : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Кудряшов Е. М., Лозенко С. В. – Горький, 1989. – 54 с. – № ГР 0189.0033857. – Инв. № 0290.0001278.
192. Оптимизация и обоснование параметров несущих конструкций перспективных путевых машин и спецавтотранспорта : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (заключит.) / ГПИ ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Кудряшов Е. М., Лозенко С. В. – Горький, 1989. – 24 с. – № ГР 0189.0033857. – Инв. № 0290.0006731.
193. Методы испытания автомобилей. Ч. 3 : отчёт о НИР / НПИ ; рук. Барахтанов Л. В. ; исполн. : Баркалов С. А., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1990. – 91 с.
194. Оптимизация и обоснование параметров несущих конструкций перспективных путевых машин и спецавтотранспорта : отчёт о НИР по хоз. договору № 132 с ЦПКТБТрансчермет (предварит.) / ВНТО машиностроителей ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Н. Новгород, 1990. – 40 с.
195. Оптимизация и обоснование параметров несущих конструкций перспективных путевых машин и спецавтотранспорта : отчёт о НИР по хоз. договору № 132 с ЦПКТБТрансчермет (заключит.) / ВНТО машиностроителей ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Н. Новгород, 1990. – 96 с.
196. Исследование влияния нагрузочного режима автомобильной подвески на её усталостную долговечность. Метод минимакса энтропии в оценке усталости рессор автомобиля : отчёт о НИР / НГТУ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. : Казачёк Н. Е. [и др.]. – Н. Новгород, 1998. – 18 с. – № ГР 0198.0003413. – Инв. № 0298.0003013.
197. Разработка рекомендаций по обеспечению пригодности автомобилей семейства «ГАЗель/Соболь Бизнес» к утилизации на основе анализа опыта ведущих отечественных и зарубежных автопроизводителей.

Анализ наличия проверенных технологий утилизации компонентов и материалов Соболь 27052-000398. Этап 1. Анализ открытых источников в области путей выполнения требований директив 53/2000ЕС, 64/2005ЕС ведущими отечественными и мировыми автопроизводителями, подготовка рекомендаций для Группы ГАЗ : отчёт о выполнении 1-го этапа НИР по договору № 11/2095 (ДН01/0001/АЗ ГАЗ/11) от 13.11.2011 Группы ГАЗ с НГТУ им. Р. Е. Алексеева / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Кошурина А.А., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2011. – 177 с.

198. Создание высокотехнологичного производства экологичных ресурсосберегающих лёгких коммерческих автомобилей. Этап 1. Лёгкий коммерческий автомобиль, экологичность, ресурсосбережение, рециклинг технологических отходов, анализ превосходства, моделирование, утилизация, композитные материалы : науч.-техн. отчёт о выполнении 1-го этапа НИОКР по договору № ДУ02/0030/АЗ ГАЗ/13-13/2179 от 08.02.2013 с доп. соглашениями № 1 от 14.02.2013 и № 2 от 04.03.2013 (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Багичев С. А., Барахтанов Л. В., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2013. – 809 с.
199. Создание высокотехнологичного производства экологичных ресурсосберегающих лёгких коммерческих автомобилей. Этап 2. Лёгкий коммерческий автомобиль, утилизация, рециклинг, двигатель, трансмиссия, несущая способность, долговечность, лабораторно-дорожные испытания, виброакустика, газодинамика : науч.-техн. отчёт 0006-2.1.1-2-ОП о выполнении 2-го этапа НИОКР по договору № ДУ02/0030/АЗ ГАЗ/13 от 08.02.2013 с доп. соглашениями № 1 от 14.02.2013, № 2 от 04.03.2013, № 3 от 09.09.2013 (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Багичев С. А., Барахтанов Л. В., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2013. – 1475 с.
200. Создание высокотехнологичного производства экологичных ресурсосберегающих лёгких коммерческих автомобилей. Этап 3. Лёгкий коммерческий автомобиль, двигатель, эксплуатация, плавность хода, неметаллические материалы, лабораторно-дорожные испытания, виброакустика, газодинамика : науч.-техн. отчёт 0006-3.1.3-2-ОП о выполнении 3-го этапа НИОКР по договору № ДУ02/0030/АЗ ГАЗ/13 от 08.02.2013 с доп. соглашениями № 1 от 14.02.2013, № 2 от 04.03.2013, № 3 от 09.09.2013, № 4 от 13.01.2014 (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Багичев С. А., Барахтанов Л. В., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2014. – 380 с.

201. Создание высокотехнологичного производства экологичных ресурсосберегающих лёгких коммерческих автомобилей. Этап 4. Лёгкий коммерческий автомобиль, инженерные расчёты, испытания, активная и пассивная безопасность, двигатель, неметаллические материалы : науч.-техн. отчёт 0006-4.1.3-2-ОП о выполнении 4-го этапа НИОКР по договору № ДУ02/0030/АЗ ГАЗ/13 от 08.02.2013 с доп. соглашениями № 1 от 14.02.2013, № 2 от 04.03.2013, № 3 от 09.09.2013, № 4 от 13.01.2014 (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Багичев С. А., Барахтанов Л. В., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2014. – 596 с.
202. Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе. Этап 1. Выбор направления исследований и обоснование концепции универсального спасательного средства (УСС) : отчёт о приклад. науч. исслед. по соглашению о предоставлении субсидии от 16.09.2014 № 14.577.21.0105 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014–2020 годы», приоритет. направление «Трансп. и косм. системы» (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Кошурина А. А. ; исполн. : Гаврилов Г. Н., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2014. – 353 с. – № ГР 114110570104. – Инв. № 809/1.
203. Создание высокотехнологичного производства экологичных ресурсосберегающих лёгких коммерческих автомобилей. Этап 5. Лёгкий коммерческий автомобиль, инженерные расчёты, стендовые и дорожные испытания, материалы, композиты, экологичность, утилизация : науч.-техн. отчёт 0006-5.1.2-2-ОП о выполнении 5-го этапа НИОКР по договору № ДУ02/0030/АЗ ГАЗ/13 от 08.02.2013 с доп. соглашениями № 1 от 14.02.2013, № 2 от 04.03.2013, № 3 от 09.09.2013, № 4 от 13.01.2014, № 5 от 18.05.2015 (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М.; исполн. :Багичев С. А., ..., Кравец В. Н. [и др.] – Н. Новгород, 2015. – 435 с.
204. Создание высокотехнологичного производства экологичных ресурсосберегающих лёгких коммерческих автомобилей. Этап 6. Лёгкий коммерческий автомобиль, инженерные расчёты, стендовые и дорожные испытания, материалы, композиты, экологичность : науч.-техн. отчёт 0006-6.1.2-2-ОП о выполнении 6-го этапа НИОКР по договору № ДУ02/0030/АЗ ГАЗ/13 от 08.02.2013 с доп. соглашениями № 1 от 14.02.2013, № 2 от 04.03.2013, № 3 от 09.09.2013, № 4 от 13.01.2014, № 5 от 18.05.2015 (заклучит.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук.

- Грошев А. М.; исполн. : Багичев С. А., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2015. – 625 с.
205. Создание высокотехнологичного производства коммерческих автомобилей ГАЗ, оснащённых интеллектуальной системой помощи водителю. Этап 1 : отчёт о патент. исследованиях № 74-0193-1.1.2-Н-ОП по 1-му этапу НИОКР по договору № ДН01/0001/АЗ ГАЗ/16 от 15.01.2016 с доп. соглашениями № 1 от 10.05.2016, № 2 от 19.09.2016, (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Тумасов А. В., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2016. – 176 с.
206. Разработка технологий создания нового поколения эффективных амфибийных транспортных средств для Арктики и Антарктики. Этап 1. Выбор и обоснование решений, обеспечивающих оптимальный вариант направления исследований : отчёт о приклад. науч. исслед. и эксперимент. разработках по соглашению о предоставлении субсидии от 11.10.2017 № 14.580.21.0012 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014–2020 годы» (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Барахтанов Л. В. ; исполн. : Блохин А. Н., Кочанов Е. В., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2017. – 750 с. – № ГР АААА-А17-117120170105-4. – Инв. № 12/1.
207. Разработка технологий создания нового поколения эффективных амфибийных транспортных средств для Арктики и Антарктики. Этап 2. Разработка технологий и изготовление узлов и агрегатов экспериментальных образцов колёсных и гусеничных амфибийных машин с гибридной силовой установкой : отчёт о приклад. науч. исслед. и эксперимент. разработках по соглашению о предоставлении субсидии от 11.10.2017 № 14.580.21.0012 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014–2020 годы» (промежуточ.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Барахтанов Л. В. ; исполн. : Блохин А. Н., Кочанов Е. В., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2018. – 1250 с. – № ГР АААА-А17-117120170105-4. – Инв. № 12/2.
208. Разработка технологий создания нового поколения эффективных амфибийных транспортных средств для Арктики и Антарктики. Этап 3. Натурные испытания колёсной и гусеничной амфибийных машин с гибридной силовой установкой (АМГУ) в условиях бездорожья, обобщение и оценка результатов ПНИЭР : отчёт о приклад. науч. исслед. и эксперимент. разработках по соглашению о предоставлении субсидии от 11.10.2017 № 14.580.21.0012 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-

технического комплекса России на 2014–2020 годы» (заключит.) / НГТУ им. Р. Е. Алексеева ; рук. Барахтанов Л. В. ; исполн. : Блохин А. Н., Кочанов Е. В., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 2019. – 943 с. – № ГР АААА-А17-117120170105-4. – Инв. № 12/3.

1.6. Отзывы и рецензии

209. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента на кандидатскую диссертацию Л. С. Голянина «Сравнительное исследование кинематики и динамики рулевых управлений автомобилей высокой проходимости с колёсной формулой 4x4 и 8x8» [Рукопись] / В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – 1973. – 7 с.
210. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента на диссертацию Водопьянова Т. В. «Методика статистической оценки плавности хода роторно-винтовой машины при движении по ледово-снежному опорному основанию», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ. – 1998. – 8 с.
211. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента на диссертацию Аббакумова Е. И. «Повышение эффективности виброзащиты транспортных средств на основе гидравлических виброопор», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ. – 2001. – 6 с.
212. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента на диссертацию Алипова А. А. «Повышение проходимости гусеничных машин по снегу на основе применения гусеничных цепей с повышенной обратной жёсткостью», представленную на соискание степени кандидата технических наук [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ. – 2001. – 5 с.
213. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента о диссертации Донато И. О. «Теоретическое и экспериментальное обоснование повышения проходимости колёсных машин по снегу», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 – Колёсные и гусеничные машины [Рукопись] / В. Н. Кравец; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2007. – 5 с.
214. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента о диссертации Ходеса И. В. «Методология прогнозирования управляемости колёсной машины», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 – Колёсные и гусеничные машины [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2007. – 6 с.
215. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2010. – 3 с. – Рец. на моногр.: Балакина, Е. В. Устойчивость движения колёсных машин / Е. В. Ба-

- лакина, Н. М. Зотов / ВолгГТУ. – Волгоград : ИУНЛ ВолгГТУ, 2011. – 464 с.
216. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2011. – 1 с. – Рец. на моногр.: Бондалетов, В. П. Ударные процессы в механизмах импульсных бесступенчатых передач / В. П. Бондалетов, Т. П. Быкова, Г. К. Рябов ; КГТА. – Ковров, 2011. – 64 с.
217. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертационную работу Трембовельского Л. Г. на тему «Прогнозирование эксплуатационных свойств автотранспортных средств на основе согласованности силовой установки и силового привода», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, Л. В. Барахтанов, В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2012. – 10 с.
218. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертационную работу Шеховцова К. В. на тему «Снижение уровня вибронагруженности рабочего места оператора трактора за счёт применения динамических гасителей колебаний в системе поддрессоривания кабины», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2013. – 6 с.
219. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2013. – 3 с. – Рец. на моногр.: Проблемы моделирования динамических процессов в реальном времени (на примере автомобиля) : моногр. / Е. В. Балакина [и др.] ; под ред. Бахмутова С. В. – М. : Машиностроение, 2013. – 300 с.
220. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента о диссертации Гричанюка М. В. «Методика повышения энергоэффективности автомобиля многоцелевого назначения форсажными режимами моторно-трансмиссионных установок», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – Колёсные и гусеничные машины [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2014. – 6 с.
221. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента о кандидатской диссертации Шеховцова К. В. «Снижение уровня вибронагруженности рабочего места оператора трактора за счёт применения динамических гасителей колебаний в системе поддрессоривания кабины», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2014. – 8 с.

222. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертацию Скворцова А. А. «Разработка методики виброакустической диагностики ведущих мостов легковых автомобилей для бортовой системы диагностирования агрегатов трансмиссии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, К. Я. Лелиовский ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2014. – 8 с.
223. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертацию Соколова А. Ю. «Повышение виброзащитных свойств шины за счёт внутренней пневматической демпфирующей системы», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2014. – 6 с.
224. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертацию Подзорова А. В. «Плавность хода автомобиля повышенной проходимости с комбинированным управлением упругодемпфирующими элементами системы поддрессоривания», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, С. М. Огороднов; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2015. – 8 с.
225. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертационную работу Дыгало В. Г. «Методология виртуально-физических испытаний автоматизированных тормозных систем колёсных машин», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2015. – 9 с.
226. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертацию Скворцова А. А. «Разработка методики виброакустической оценки дефектов ведущих мостов легковых автомобилей для бортовой системы диагностирования агрегатов трансмиссии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, К. Я. Лелиовский; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2015. – 8 с.
227. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента о диссертации Овсянникова С. В. «Разработка методики проектирования пассажирского

- сиденья автобуса», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2016. – 7 с.
228. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертационную работу Гаевского В. В. «Развитие теории движения, методов исследований и конструкции однокорпусных транспортных средств», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2016. – 7 с.
229. Орлов, Л. Н. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертационную работу Шадрин С. С. «Методология создания систем управления движением автономных колёсных транспортных средств, интегрированных в интеллектуальную транспортную среду», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, Р. А. Мусарский ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2017. – 8 с.
230. Отзыв ведущей организации ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» на диссертационную работу Шаш Небрас «Метод создания бронекабин грузовых автомобилей на стадии проектирования с требуемыми параметрами по защите от стрелкового оружия», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины» [Рукопись] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец, А. В. Тумасов, А. С. Вашурин ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2018. – 9 с.
231. Кравец, В. Н. Отзыв официального оппонента о диссертации Дидикова Р. А. «Улучшение манёвренности колёсных машин применением управляемого механизма распределения мощности», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» [Рукопись] / В. Н. Кравец; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2019. – 6 с.

2. Нормативно-техническая документация²

2.1. Программы и методики испытаний

232. Оценка устойчивости и управляемости автослябовоза. Программа и методика предварительных испытаний 591.00.00.00.000 ПМ : отчёт о

² Раздел содержит рукописные работы.

- НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1982. – 33 с.
233. Оценка устойчивости и управляемости буксировщика. Программа и методика предварительных испытаний 670.00.00.00.000 ПМ : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1982. – 33 с.
234. Оценка устойчивости и управляемости топливозаправщика. Программа и методика предварительных испытаний 673.00.00.00.000 ПМ : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1982. – 36 с.
235. Оценка устойчивости и управляемости автопоезда-самосвала. Программа и методика предварительных испытаний 687.00.00.00.000 ПМ: отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1983. – 33 с.
236. Оценка устойчивости и управляемости автошлаковоза. Программа и методика предварительных испытаний 727.00.00.00.000 ПМ : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1983. – 31 с.
237. Оценка устойчивости и управляемости порталного автомобиля. Программа и методика предварительных испытаний 590.00.00.00.000 ПМ: отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1983. – 32 с.
238. Оценка устойчивости и управляемости автомобиля для орошения и пылеподавления в карьерах. Программа и методика предварительных испытаний 721.00.00.00.000 ПМ : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Шишкин В. И., Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1984. – 27 с.

239. Оценка устойчивости и управляемости карьерного автомобиля-топливозаправщика с сепаратором. Программа и методика предварительных испытаний 673.00.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 2854 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. : Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1984. – 26 с.
240. Автослябовоз. Программа и методика предварительных испытаний 846.00.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. : Могутнов В. П., Кудряшов Е. М. – Горький, 1986. – 24 с.
241. Автомобиль для подсыпки дорог. Программа и методика предварительных испытаний 848.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1987. – 11 с.
242. Автосcrapовоз. Программа и методика предварительных испытаний 885.00.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1987. – 24 с.
243. Буксировщик. Программа и методика предварительных испытаний 357.5001.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1987. – 8 с.
244. Буксировщик БКА-110. Программа и методика предварительных испытаний 867.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1987. – 11 с.
245. Автономная водораспределительная установка АВР 100-60. Программа и методика предварительных испытаний КЗ.0197.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А.А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1988. – 11 с.
246. Оценка устойчивости и управляемости автопоезда АП-1-40. Программа и методика испытаний КЗ.0169.00.00.000 ПМ : отчёт о НИР по хоз. договору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1988. – 11 с
247. Оценка устойчивости и управляемости передвижной мастерской ПРМ-1. Программа и методика испытаний : отчёт о НИР по хоз. дого

- вору № 86/055 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1988. – 10 с.
248. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости автомобиля для сыпучих грузов АПГ-18. Программа и методика предварительных испытаний 965.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Лозенко С. В. – Горький, 1989. – 9 с.
249. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости колёсосъёмника КСТ-3600. Программа и методика предварительных испытаний 952.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1989. – 9 с.
250. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости путеремонтной летучки на базе КамАЗ-5320. Программа и методика предварительных испытаний 964.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Лозенко С. В. – Горький, 1989. – 12 с.
251. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости самоходного стрелового крана грузоподъёмностью 40 т. Программа и методика предварительных испытаний 956.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1989. – 9 с.
252. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости самоходного стрелового крана грузоподъёмностью 63 т. Программа и методика предварительных испытаний 957.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Лозенко С. В. – Горький, 1989. – 9 с.
253. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости самоходного стрелового крана грузоподъёмностью 90 т КСС-90. Программа и методика предварительных испытаний 958.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 89/267 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ГПИ ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1989. – 9 с.
254. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости автономной поливо-оросительной машины АВР 100-70. Программа и методика испытаний К3.0228.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 132 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ВНТО машиностроителей ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1990. – 8 с.

255. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости буксировщика карьерных самосвалов БКА-120 на базе НД-1200. Программа и методика испытаний КЗ.0220.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 132 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ВНТО машиностроителей ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1990. – 7 с.
256. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости транспортного средства для перевозки вахтовых бригад. Программа и методика испытаний 4951.00.00.000-1111 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 132 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ВНТО машиностроителей ; рук. Кравец В. Н. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Горький, 1990. – 11 с.
257. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости автослябовоза МР-445. Программа и методика испытаний : отчёт о НИР по хоз. договору № 244 с ЦПКТБТрансчермет (заключит.) / ВНТО машиностроителей ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Н. Новгород, 1991. – 19 с.
258. Оценка манёвренности, управляемости и устойчивости аэрогидродинамической установки АГД-2. Программа и методика испытаний КЗ.02.38.00.00.000 ПМ 1.2 : отчёт о НИР по хоз. договору № 244 с ЦПКТБТрансчермет (промежуточ.) / ВНТО машиностроителей ; рук. : Кравец В. Н., Мусарский Р. А. ; исполн. Кудряшов Е. М. – Н. Новгород, 1991. – 20 с.

2.2. Руководства

259. Руководство по инструментальному контролю технического состояния автотранспортных средств : отчёт о НИР по хоз. договору с Нижегород. трансп. отд-нием Рос. трансп. инспекции Минтранса РФ (промежуточ.) / НГТУ ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Золин Д. Е., Каришин Л. И., Катаев Н. Н., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1996. – 150 с.
260. Временное руководство по инструментальной проверке технического состояния автотранспортных средств : отчёт о НИР по хоз. договору с Нижегород. трансп. отд-нием Рос. трансп. инспекции Минтранса РФ (заключит.) / НГТУ ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Золин Д. Е., Каришин Л. И., Катаев Н. Н., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1997. – 203 с.
261. Технология инструментальной проверки технического состояния автотранспортных средств. Ч. 1 : отчёт о НИР по хоз. договору с Нижегород. трансп. отд-нием Рос. трансп. инспекции Минтранса РФ (промежуточ.) / НГТУ; рук. Грошев А. М.; исполн. : Архипов А. В.,

Каришин Л. И., Катаев Н. Н., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1997. – 197 с.

262. Технология инструментальной проверки технического состояния автотранспортных средств. Ч. 2 : отчёт о НИР по хоз. договору с Нижегород. трансп. отд-нием Рос. трансп. инспекции Минтранса РФ (заключит.) / НГТУ ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Архипов А. В., Каришин Л. И., Катаев Н. Н., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1997. – 377 с.
263. Нормативные документы по инструментальной проверке технического состояния автотранспортных средств : отчёт о НИР по хоз. договору с Нижегород. трансп. отд-нием Рос. трансп. инспекции Минтранса РФ / НГТУ ; рук. Грошев А. М. ; исполн.: Архипов А. В., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1998. – 370 с.
264. Руководство по инструментальной проверке технического состояния автотранспортных средств. Внешние световые приборы : отчёт о НИР по хоз. договору с Нижегород. трансп. отд-нием Рос. трансп. инспекции Минтранса РФ / НГТУ ; рук. Грошев А. М. ; исполн. : Архипов А. В., Каришин Л. И., Катаев Н. Н., Кравец В. Н. [и др.]. – Н. Новгород, 1998. – 43 с.

2.3. Стандарты предприятий

265. СТП 37.X89.001–2000 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Сертификация продукции. Порядок выполнения работ / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2000. – 18 с.
266. СТП 37.X89.002–2000 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Контроль соблюдения технологической дисциплины / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2000. – 10 с.
267. СТП 37.X89.003–2000 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Входной контроль продукции / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2000. – 15 с.
268. СТП 37.X89.004–2000 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Идентификация и прослеживаемость продукции. Основные положения / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2000. – 32 с.
269. СТП 37.X89.005–2001 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Контроль качества готовой продукции / директор Кудряшов Е. М.; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 14 с.
270. СТП 37.X89.006–2001 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Периодические контрольные испытания сертифицированной продукции / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 19 с.

271. СТП 37.Х89.007–2001 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Контроль качества продукции в процессе производства / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 16 с.
272. СТП 37.Х89.008–2001 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Метрологическое обеспечение производства. Основные положения / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 14 с.
273. СТП 37.Х89.009–2001 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Управление документацией / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 12 с.
274. СТП 37.Х89.026–2002 ООО «Техносервис-Н». Система качества. Программа-методика испытаний АТС по подтверждению ресурса до капитального ремонта / директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2002. – 11 с.
275. СТП 37.ВУ7.001–2003 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Сертификация продукции и услуг. Порядок проведения работ / директор Ярош В. И. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2003. – 36 с.
276. СТП 37.ВУ7.002–2002 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Управление документацией / директор Ярош В. И. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2003. – 17 с.
277. СТП 37.Х89.003–2003 ООО «Техносервис-Н». Система менеджмента качества. Входной контроль продукции / ген. директор Кудряшов Е. М. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2003. – 16 с.
278. СТП 37.Х89.005–2003 ООО «Техносервис-Н». Система менеджмента качества. Контроль качества готовой продукции / ген. директор Кудряшов Е. М. ; разработчики : Кравец В. Н., Панкратов В. Б. – Н. Новгород, 2003. – 16 с.
279. СТП 37.ВУ7.003–2003 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Идентификация и прослеживаемость продукции / директор Ярош В. И. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2003. – 39 с.
280. СТП 37.ВУ7.004–2003 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Входной контроль продукции / директор Ярош В. И. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2003. – 20 с.
281. СТП 37.ВУ7.005–2003 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Контроль качества в процессе производства продукции / директор Ярош В. И. ; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2003. – 13 с.

282. СТП 37.ВУ7.006–2004 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Контроль качества готовой продукции / директор Ярош В. И.; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2004. – 14 с.
283. СТП 37.ВУ7.007–2005 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Метрологическое обеспечение / директор Ярош В. И.; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2005. – 21 с.
284. СТП 37.ВУ7.008–2005 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Управление регистрацией записей по качеству и сертификации / директор Ярош В. И.; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2005. – 10 с.
285. СТП 37.ВУ7.009–2005 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Контроль соблюдения технологической дисциплины / директор Ярош В. И.; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2005. – 13 с.
286. СТП 37.ВУ7.010–2005 ООО «Техносервис-Тюнинг». Система менеджмента качества. Периодические контрольные испытания сертифицированной продукции / директор Ярош В. И.; разработчик Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2005. – 24 с.

2.4. Технические условия

287. ТУ 37.Х89.010–2001 ООО «Техносервис-Н». Автомобили легковые «Волга» моделей ГАЗ-3110, ГАЗ-3102 / директор Кудряшов Е. М.; разработчики: Мальцев И. Е., Максимов Д. В., Стрельников Г. А., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 14 с.
288. ТУ 37.Х89.011–2001 ООО «Техносервис-Н». Автомобиль для перевозки людей в шахте Т3220 «Крот» / директор Кудряшов Е. М.; разработчики: Мальцев И. Е., Максимов Д. В., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2001. – 16 с.
289. ТУ 37.Х89.010–2002 ООО «Техносервис-Н». Автомобили легковые «Волга» ГАЗ-3110, ГАЗ-3102 / директор Кудряшов Е. М.; разработчики: Буслаев А. Н., Яшнов И. К., Лебедев И. А., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2002. – 28 с.
290. Т3151-0000010-800ТУ. Транспортное средство Т3151 «Курьер». Технические условия ООО «ТехноТОР» / директор Малышев О. Г.; разработчики: Крутин И. В., Миронов Л. В., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2004. – 21 с.
291. Т3220-0000010ТУ. Транспортные средства Т3220 и Т3221 «Крот». Технические условия ООО «ТехноТОР» / директор Малышев О. Г.; разработчики: Семенченко И. Л., Миронов Л. В., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2004. – 21 с.

292. Т2220-0000010ТУ. Транспортное средство Т2220 «Крот2». Технические условия ООО «ТехноТОР» / директор Кормилицин А. В. ; разработчики: Семенченко И. Л., Миронов Л. В., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2005. – 20 с.
293. Т32202-0000010ТУ. Транспортное средство Т32202 «Крот» для перевозки людей в условиях подземных рудников и его комплектация. Технические условия ООО «ТехноТОР» / директор Кормилицин А. В. ; разработчики: Семенченко И. Л., Максимов Д. В., Буслаев А. Н., Кравец В. Н. – Н. Новгород, 2005. – 28 с.

2.5. Перечни нормативных документов

294. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний. По состоянию на 1 янв. 2008 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2008. – 110 с.
295. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС. По состоянию на 1 янв. 2008 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2008. – 153 с.
296. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2008 г.). По состоянию на 1 янв. 2009 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2009. – 9 с.
297. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2008 г.). По состоянию на 1 янв. 2009 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2009. – 25 с.
298. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2009 г.). По состоянию на 1 янв. 2010 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2010. – 9 с.
299. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2009 г.). По состоянию на 1 янв. 2010 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2010. – 16 с.
300. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испыта-

- ний (доп. за 2010 г.). По состоянию на 1 янв. 2011 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2011. – 11 с.
301. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2010 г.). По состоянию на 1 янв. 2011 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2011. – 21 с.
302. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2011 г.). По состоянию на 1 янв. 2012 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2012. – 13 с.
303. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2011 г.). По состоянию на 1 янв. 2012 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2012. – 32 с.
304. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2012 г.). По состоянию на 1 янв. 2013 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2013. – 13 с.
305. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2012 г.). По состоянию на 1 янв. 2013 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2013. – 21 с.
306. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2013 г.). По состоянию на 1 янв. 2014 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2014. – 23 с.
307. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2013 г.). По состоянию на 1 янв. 2014 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород, 2014. – 24 с.
308. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2014 г.). По состоянию на 1 янв. 2015 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2015. – 26 с.
309. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её

- испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2014 г.). По состоянию на 1 янв. 2015 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2015.– 52 с.
310. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2015 г.). По состоянию на 1 янв. 2016 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2016.– 23 с.
311. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2015 г.). По состоянию на 1 янв. 2016 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2016.– 31 с.
312. Кравец, В. Н. Актуализация нормативной документации по снегоболотоходным и снегоходным машинам / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, НИЛ ССМ. – Н. Новгород, 2017. – 11 с.
313. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2016 г.). По состоянию на 1 янв. 2017 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2017. – 23 с.
314. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2016 г.). По состоянию на 1 янв. 2017 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2017. – 42 с.
315. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2017 г.). По состоянию на 1 янв. 2018 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2018. – 29 с.
316. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2017 г.). По состоянию на 1 янв. 2018 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2018. – 35 с.
317. Кравец, В. Н. Систематизация нормативной документации по снегоболотоходным и снегоходным машинам / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, НИЛ ССМ. – Н. Новгород, 2018. – 39 с.
318. Кравец, В. Н. Актуализация нормативной документации по снегоболотоходным и снегоходным машинам за 2018 г. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, НИЛ ССМ. – Н. Новгород, 2019. – 14 с.
319. Кравец, В. Н. Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её испытаний (доп. за 2018 г.). По состоянию на 1 янв. 2019 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2019. – 45 с.
320. Кравец, В. Н. Распределение нормативной документации, устанавливающей требования к сертифицируемой продукции и методы её

испытаний, по кодам ОКС (доп. за 2018 г.). По состоянию на 1 янв. 2019 г. / В. Н. Кравец ; НП «ИНСАТ». – Н. Новгород, 2019. – 41 с.

3. Патентные документы

321. Заявка. Устройство для определения характеристик жёсткости и демпфирования шин [Рукопись] / Г. И. Гавриленко, Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец, И. Н. Успенский ; заявитель ГПИ им. А. А. Жданова. – 1973. – 8 с.
322. А. с. 526796 СССР, М. Кл.2 G 01 M 17/04. Стенд для испытания амортизаторов / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, Е. Л. Стройков, Е. Н. Шишлов, Ю. И. Мошков, Ю. В. Толочкин, В. В. Гнетнев, С. А. Белов, Н. М. Кислицин (СССР). – № 1938511/11 ; заявл. 29.06.73 ; опубл. 30.08.76, Бюл. № 32. – 2 с.
323. А. с. 570810 СССР, М. Кл.2 G 01 M 17/02. Устройство для испытания шин / Г. И. Гавриленко, Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец, И. Н. Успенский, О. М. Шаталов (СССР). – № 1939559/11 ; заявл. 05.07.73 ; опубл. 30.08.77, Бюл. № 32. – 2 с.
324. Заявка МКИ G 01M17. Стенд для испытания шин транспортного средства [Рукопись] / Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец ; заявитель ГПИ им. А. А. Жданова. – 1979. – 14 с.
325. А. с. 896475 СССР, М. Кл.3 G 01 M 17/04. Устройство для диагностики подвески автомобиля / Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец (СССР). – № 2892130/27-11 ; заявл. 07.03.80 ; опубл. 07.01.82, Бюл. № 1. – 4 с.
326. А. с. 1029029 СССР, МКИ G 01 M 17/02. Устройство для исследования физических процессов в пятне контакта пневматической шины с дорогой / В. Н. Кравец, Н. М. Кислицин, В. П. Могутнов, Р. А. Мусарский, В. И. Шишкин (СССР). – № 3379470/27-11 ; заявл. 11.01.82 ; опубл. 15.07.83, Бюл. № 26. – 3 с.
327. А. с. 1168815 СССР, МПК6 G 01 M 17/06. Устройство для измерения угла увода оси транспортного средства / Н. М. Кислицин, В. Н. Кравец, В. П. Могутнов, Р. А. Мусарский, В. И. Шишкин (СССР). – № 3729558/27-11 ; заявл. 16.01.84 ; опубл. 23.07.85, Бюл. № 27. – 3 с.
328. А. с. 1213372 СССР, МПК6 G 01 M 17/00, 17/06. Устройство для измерения угла увода оси транспортного средства при движении по круговой траектории / В. П. Могутнов, Н. М. Кислицин, В. И. Шишкин, В. Н. Кравец, Е. М. Кудряшов (СССР). – № 3715435/27-11 ; заявл. 21.03.84 ; опубл. 23.02.86, Бюл. № 7. – 3 с.
329. А. с. 1309699 СССР. Датчик угловых перемещений / Н. С. Гринберг, Д. Р. Бокарев, В. П. Могутнов, В. Н. Кравец (СССР) ; заявитель МАДИ. – № 3922010 ; заявл. 04.06.85 ; зарегистрир. 08.01.87.

330. А. с. 1350060 СССР, МПК4 В 60 Р 1/48. Автошлаковоз / А. П. Исаков, В. П. Могутнов, В. Н. Кравец (СССР). – № 4067803/31-11 ; заявл. 20.05.86 ; опубл. 07.11.87, Бюл. № 41. – 3 с.
331. Свидетельство 11155 на полезную модель РФ. МПК6 В60К13/04. Система выпуска отработавших газов транспортного средства / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, В. В. Шатилов (РФ). – № 99105472/20 ; заявл. 15.03.99 ; опубл. 16.09.99, Бюл. № 9. – 2 с.
332. Свидетельство 12670 на полезную модель РФ. МПК7 В60К5/12. Транспортное средство / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, В. В. Шатилов (РФ). – № 99105470/20 ; заявл. 15.03.99 ; опубл. 27.01.2000, Бюл. № 3. – 2 с.
333. Свидетельство 12671 на полезную модель РФ. МПК7 В60К15/077. Система питания двигателей внутреннего сгорания / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, В. В. Шатилов (РФ). – № 99108068/20 ; заявл. 13.04.99 ; опубл. 27.01.2000, Бюл. № 3. – 1 с.
334. Свидетельство 12672 на полезную модель РФ. МПК7 В60К17/00. Транспортное средство / А. Б. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, В. В. Шатилов (РФ). – № 99105471/20 ; заявл. 15.03.99 ; опубл. 27.01.2000, Бюл. № 3. – 1 с.
335. Свидетельство 18263 на полезную модель РФ. МПК7 В62D53/00, В62D31/00. Машина транспортная шахтная / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, И. Е. Мальцев, В. В. Шатилов, В. И. Шишкин, А. М. Поликша, В. М. Андреев, В. П. Рыбкин (РФ). – № 2000129993/20 ; заявл. 04.12.2000 ; опубл. 10.06.2001, Бюл. № 16. – 2 с.
336. Свидетельство 20063 на полезную модель РФ. МПК7 В60К15/00. Впрысковая система подачи топлива в двигатель внутреннего сгорания / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, И. Е. Мальцев (РФ). – № 2001112649/20 ; заявл. 08.05.2001 ; опубл. 20.10.2001, Бюл. № 29. – 1 с.
337. Свидетельство 20282 на полезную модель РФ. МПК7 В60К13/02. Транспортное средство / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, И. Е. Мальцев (РФ). – № 2001110843/20 ; заявл. 23.04.2001 ; опубл. 27.10.2001, Бюл. № 30. – 1 с.
338. Свидетельство 20283 на полезную модель РФ. МПК7 В60К15/00. Система подачи топлива в двигатель транспортного средства / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, И. Е. Мальцев (РФ). – № 2001112650/20 ; заявл. 08.05.2001 ; опубл. 27.10.2001, Бюл. № 30.
339. Свидетельство 20746 на полезную модель РФ. МПК7 В60К17/34. Силовая передача полноприводного автомобиля «Техносервис» / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, И. Е. Мальцев

- (РФ). – № 2001115225/20 ; заявл. 04.06.2001 ; опубл. 27.11.2001, Бюл. № 33. – 2 с.
340. Пат. 2178878 РФ, МКИ G01M13/02. Стенд с замкнутым силовым контуром для испытаний ведущих мостов транспортных средств / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, В. И. Шишкин (РФ) ; заявитель и патентообладатель ООО «Техносервис-Н». – № 2000103657/28 ; заявл. 14.02.2000 ; опубл. 27.01.2002, Бюл. № 3. – 5 с.
341. Пат. 50040 на промышленный образец РФ. МКПО 12-08. Машина транспортная шахтная (четыре варианта) / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, И. Е. Мальцев, В. В. Шатилов, В. И. Шишкин, А. М. Поликша, В. М. Андреев, В. П. Рыбкин ; заявитель и патентообладатель ООО «Техносервис-Н». – № 2000502158 ; заявл. 20.12.2000 ; опубл. 16.03.2002. – 4 с.
342. Свидетельство 29506 на полезную модель РФ. МПК7 B60N2/00. Спинка сиденья транспортных средств / В. И. Шишкин, М. В. Шишкин, В. Н. Кравец (РФ). – № 2002128297/20 ; заявл. 28.10.2002 ; опубл. 20.05.2003, Бюл. № 14. – 2 с.
343. Свидетельство 29507 на полезную модель РФ. МПК7 B60N2/02. Спинка сиденья с поясничной опорой для транспортных средств / В. И. Шишкин, М. В. Шишкин, В. Н. Кравец (РФ). – № 2002131848/20 ; заявл. 02.12.2002 ; опубл. 20.05.2003, Бюл. № 14. – 1 с.
344. Пат. 33990 на полезную модель РФ. МПК F16H48/28, B60K17/00. Дифференциал самоблокирующийся транспортного средства / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, И. В. Крутин, В. Н. Кравец (РФ). – № 2003177158/20 ; заявл. 09.06.2003 ; опубл. 20.11.2003, Бюл. № 32. – 2 с.
345. Пат. 53139 на промышленный образец РФ. МКПО 12-08. Автомобиль «Кросс-terra» / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец, В. И. Шишкин, Д. В. Максимов, Л. В. Миронов ; заявитель и патентообладатель ООО «Техносервис-Н». – № 2002500640/49 ; заявл. 16.04.2002 ; опубл. 16.09.2003. – 2 с.

4. Научно-методические работы

4.1. Обзорная информация

346. Колебания автомобиля : библиогр. указ. отечеств. и иностр. лит. (1968-1973 гг.) / сост. : Л. В. Демидова [и др.] ; под ред. В. Н. Кравца ; ГПИ им. А. А. Жданова, НТБ. – Горький, 1974. – 76 с.
347. Рекомендации по применению характеристик психологической диагностики студентов в учебно-воспитательной работе [для кураторов,

- преподавателей, руководителей подразделений] / сост. : В. Н. Кравец, В. А. Пономарева ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький, 1985. – 7 с.
348. Кудрявцев, С. М. Разработка автоматизированной обучающей программы по техническим дисциплинам / С. М. Кудрявцев, В. Н. Кравец, В. И. Песков. – М., 1987. – 52 с. – (Средства обучения в высш. и средней спец. шк. Вып. 1 : обзор. информ. / НИИ проблем высш. шк.).
349. Организация актуальных направлений непрерывной профессиональной подготовки студентов в вузах на основе системного подхода / Т. Т. Михалёва, А. В. Никитин, Л. А. Болдин, Ю. В. Глявин, В. Н. Кравец. – М., 1988. – 52 с. – (Содержание, формы и методы обучения в высш. шк. Вып. 1: обзор. информ. / НИИ проблем высш. шк.).
350. Об опыте работы учебно-методической комиссии по специальности 190201 Автомобиле- и тракторостроение / М-во образования и науки РФ, УМО по образованию в обл. трансп. машин и трансп.-технол. комплексов, УМК по спец. 190201 Автомобиле- и тракторостроение ; [В. В. Серебряков, В. Н. Кравец]. – [Б.м.], [б.г.]. – 83 с.
351. Серебряков, В. В. Опыт работы учебно-методической комиссии по специальности 23.05.01 – «Наземные транспортно-технологические средства» : [историко-справ. изд.] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2016. – 144 с.

4.2. Статьи

352. Кравец, В. Н. Принципы разработки АОС в программе ЦИПС института / В. Н. Кравец, В. В. Крылов, Т. В. Крылова // Проблемы целевой интенсивной подготовки специалистов : межвуз. темат. науч. сб. / УфАИ им. Серго Орджоникидзе. – Уфа, 1989. – С.98-103.
353. Третников, Н. И. Совершенствование организации непрерывной экономической подготовки в условиях ЦИПС / Н. И. Третников, В. Н. Кравец // Проблемы целевой интенсивной подготовки специалистов : межвуз. темат. науч. сб. / УфАИ им. Серго Орджоникидзе. – Уфа, 1989. – С.53-58.
354. Кравец, В. Н. Выбор форм организации предметной системы обучения по специальностям ЦИПС // Предметно-цикловой метод обучения : межвуз. науч. сб. / УфАИ им. Серго Орджоникидзе. – Уфа, 1990. – С.19-21.
355. Кравец, В. Н. Організаційні форми інтеграції вузу з замовниками / В. Н. Кравец, В. А. Сьянов // Нові технології навчання : науково-методичний збірник / НМК ВО. – Київ, 1992. – Вып.7. – С.33-38.
356. Серебряков, В. В. Координатор подготовки автомобильных инженеров / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Автомобильная промышленность. – 1999. – № 8. – С.4-6.

357. Серебряков, В. В. Вклад учебно-методической комиссии в развитие высшего автотракторного образования / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Тракторы и сельхозмашины. – 2014. – № 8. – С.46-50.
358. К 30-летию учебно-методических объединений вузов страны / Е. Е. Баулина, В. Н. Кравец, А. В. Круташов [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2017. – № 12. – С.56–62.

4.3. Материалы конференций³

359. Кравец, В. Н. Организация приёма в высшие учебные заведения (обмен опытом) [Рукопись] // Семинар деканов вузов Горьковской, Кировской областей и Коми АССР, Горький, 1-12 апр. 1974 г. / ГГУ им. Н.И.Лобачевского. – 1974. – 4 с.
360. Кравец, В. Н. Творческое содружество учёных и студентов машиностроительного факультета Горьковского политехнического института со специалистами Горьковского автозавода [Рукопись] // 13-я научно-техническая конференция молодых специалистов Горьковского автомобильного завода, Горький, 21 янв. 1977 г. / ГАЗ. – 1977. – 7 с.
361. Кравец, В. Н. Организация производственной практики студентов [Рукопись] // Семинар деканов вузов Горьковской, Кировской областей и Коми АССР, Горький, 3-15 апр. 1978 г. / ГИИВТ. – 1978. – 6 с.
362. Кравец, В. Н. Учёные автомобильного факультета Горьковского политехнического института – производству [Рукопись] // 14-я научно-техническая конференция молодых специалистов Горьковского автомобильного завода, Горький, 16 дек. 1978 г. / ГАЗ. – 1978. – 8 с.
363. Кравец, В. Н. О научно-техническом сотрудничестве автомобильного факультета Горьковского политехнического института им. А. А. Жданова с Горьковским автомобильным заводом [Рукопись] // 15-я научно-техническая конференция молодых специалистов Горьковского автомобильного завода, Горький, 17 апр. 1981 г. / ГАЗ. – 1981. – 6 с.
364. От филиала кафедры к УНПК [Рукопись] / Ю. С. Лёзин, В. Н. Кравец, Д. А. Кабанов, В. А. Зуев // Межвузовская научно-методическая конференция «Совершенствование учебного процесса на базе учебно-научно-производственных комплексов (объединений)», Новочеркасск, 19-21 сент. 1984 г. / НПИ им. Серго Орджоникидзе. – 1984. – 7 с.
365. Кравец, В. Н. Особенности изучения дисциплин в условиях сокращения лекционных часов [Рукопись] // Научно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава «Работа кафедр, деканатов института и администрации предприятий по повышению

³ Неопубликованные статьи (рукописи) помещены в начале раздела

- качества подготовки специалистов», Горький, 15 февр. 1984 г. / ГПИ им. А. А. Жданова. – 1984. – 6 с.
366. Лёзин, Ю. С. Новая форма организации методической работы в вузе [Рукопись] / Ю. С. Лёзин, А. И. Белозёров, В. Н. Кравец // Всесоюзный семинар «Совершенствование системы творческого союза вуза и производства в подготовке специалистов», Москва, ВДНХ СССР, 26-30 марта 1985 г. – 1985. – 6 с.
367. Кравец, В. Н. Состояние и перспективы развития исследований по проблемам высшего образования в институте [Рукопись] / В. Н. Кравец, В. М. Прохоров // Научно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава «Проблемы высшего образования и новые методы обучения», Горький, 13 февр. 1985 г. / ГПИ им. А. А. Жданова. – 1985. – 10 с.
368. Гетманенко, О. Д. Опыт совершенствования форм и методов применения ТСО в политехническом институте [Рукопись] / О. Д. Гетманенко, В. Н. Кравец, Л. Н. Петушков // Межвузовская научно-методическая конференция «Совершенствование форм и методов применения технических средств обучения и вычислительной техники в учебном процессе», Вологда, 17-18 дек. 1986 г. / ВоПИ. – 1986. – 2 с.
369. Кравец, В. Н. Роль практической подготовки в комплексной программе целевой интенсивной подготовки специалистов (ЦИПС) [Рукопись] // Научно-методическая конференция «Практическая подготовка студентов и её роль в формировании специалистов в соответствии с требованиями научно-технического прогресса», Горький, 13-14 февр. 1986 г. / ГПИ им. А. А. Жданова. – 1986. – 8 с.
370. Кравец, В. Н. Система профориентационной работы по специальностям целевой интенсивной подготовки специалистов [Рукопись] // Научно-методическая конференция «Проблемы совершенствования учебного процесса на базе комплексной программы целевой интенсивной подготовки специалистов», Волгоград, 3-5 июня 1986 г. / ВолгПИ. – 1986. – 3 с.
371. Кравец, В. Н. Организационные формы выполнения социального заказа на подготовку специалистов [Рукопись] // 5-я региональная научно-методическая конференция «Оптимизация учебного процесса», Горький, 29-31 янв. 1986 г. / ГГУ им. Н. И. Лобачевского. – 1986. – 8 с.
372. Кравец, В. Н. Роль выпускающей кафедры в системе опережающей подготовки специалистов без отрыва от производства [Рукопись] / В. Н. Кравец, В. И. Песков, И. Н. Успенский // Всесоюзная научно-методическая конференция «Совершенствование методики опережающей подготовки специалистов без отрыва от производства в свете

- основных направлений перестройки высшего образования в стране», Ленинград, 24-27 нояб. 1987 г. / СЗПИ. – Л., 1987. – 8 с.
373. Кравец, В. Н. Эффективный путь повышения качества подготовки инженеров [Рукопись] / В. Н. Кравец, Н. Г. Тихомирова // Межвузовская научно-методическая конференция «Методы и средства повышения качества подготовки инженерных кадров», Томск, 3-4 февр. 1987 г. / ТИАСУР. – 1987. – 5 с.
374. Кравец, В. Н. Организация выполнения комплексной программы ЦИПС в институте [Рукопись] // Межвузовская научно-методическая конференция «Пути повышения эффективности планирования, организации и контроля учебно-методической работы вуза», Саратов, 24-25 нояб. 1987 г. / СПИ. – 1987. – 8 с.
375. Интенсификация и повышение качества учебного процесса с использованием игровых начал [Рукопись] / В. И. Песков, И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, В. И. Шишкин // Научно-методическая конференция «Повышение качества подготовки специалистов – основная задача высшей школы», Горький, 9-11 февр. 1987 г. / ГПИ им. А. А. Жданова. – 1987. – 4 с.
376. Кравец, В. Н. Роль целевой интенсивной подготовки специалистов в перестройке высшего образования [Рукопись] // Научно-методическая конференция «Повышение качества подготовки специалистов – основная задача высшей школы», Горький, 9-11 февр. 1987 г. / ГПИ им. А. А. Жданова. – 1987. – 8 с.
377. Ильичёв, Н. А. О формах привлечения студентов политехнического института к НИР по важнейшей тематике [Рукопись] / Н. А. Ильичёв, В. Н. Кравец // Всероссийское методическое совещание «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы привлечения студентов вузов к НИР по важнейшей тематике», Ростов-на-Дону, 15-18 апр. 1988 г. / РГУ им. М. А. Суслова. – 1988. – 2 с.
378. Агудов, В. В. Мировоззренческая подготовка специалистов с повышенным творческим потенциалом [Рукопись] / В. В. Агудов, В. Н. Кравец // Всесоюзная научно-методическая конференция с международным участием «Методологические и методические проблемы формирования целостного марксистско-ленинского мировоззрения», Москва, 13-15 дек. 1988 г. / МИСИС. – 1988. – 2 с.
379. Кравец, В. Н. Опыт выполнения программы ЦИПС в Горьковском политехническом институте [Рукопись] // Заседание секции «Интенсификация учебно-воспитательного процесса» Головного совета по ЦИПС при Минвузе РСФСР, Москва, 16-17 апр. 1988 г. / Завод-втуз при ЗИЛ. – 1988. – 5 с.

380. Галкин, В. М. Опыт профориентационной работы в техническом вузе [Рукопись] / В. М. Галкин, В. Н. Кравец, Н. Г. Тихомирова // Межвузовская научно-методическая конференция «Пути совершенствования профориентационной работы и организации приёма в вузы», Херсон, 26-28 мая 1988 г. / ХИИ. – 1988. – 2 с.
381. Кравец, В. Н. Базовая кафедра как форма кооперации вуза с НИИ [Рукопись] / В. Н. Кравец, Г. М. Фрайман // Межвузовская научно-методическая конференция «Пути совершенствования связей учебного процесса, науки и производства», Ростов-на-Дону, 17-19 марта 1988 г. : докл. / РИИЖТ. – 1988. – 7 с.
382. Кравец, В. Н. Опыт профориентационной работы в техническом вузе [Рукопись] / В. Н. Кравец, В. М. Галкин, Н. Г. Тихомирова // Республиканская научно-методическая конференция «Актуальные проблемы профориентационной работы среди молодёжи в свете требований перестройки высшей школы», Караганда, 31 марта-2 апр. 1988 г. / КГУ. – 1988. – 3 с.
383. Кравец, В. Н. Оценка качества подготовки специалистов по результатам анкетирования [Рукопись] / В. Н. Кравец, В. В. Агудов // Республиканская научно-методическая конференция «Оценка и управление качеством подготовки специалистов как фактор интенсификации учебного процесса», Томск, 1-5 февр. 1988 г. / ТомПИ им. С. М. Кирова. – 1988. – 5 с.
384. Кравец, В.Н. Выбор форм организации предметной системы обучения по специальностям ЦИПС [Рукопись] / В. Н. Кравец // Республиканский научно-методический семинар «Предметный (цикловой) метод обучения», Уфа, 9-11 нояб. 1988 г./ УфАИ им. Серго Орджоникидзе. – 1988. – 2 с.
385. Кравец, В. Н. Формы организации системы непрерывного образования [Рукопись] // Всероссийская научно-методическая конференция «Модели региональных систем непрерывного образования», Красноярск, 11-13 мая 1989 г. / КрасГУ. – 1989. – 2 с.
386. Кравец, В. Н. Совершенствование самостоятельной работы студентов в системе целевой интенсивной подготовки специалистов (ЦИПС) [Рукопись] // Научно-методическая конференция института «Совершенствование методов организации самостоятельной работы студентов», Горький, 7-8 фев. 1989 г. / ГПИ. – 1989. – 14 с.
387. Кравец, В. Н. Разработка АОС в Комплексной программе ЦИПС Минвуза РСФСР [Рукопись] // Общеинститутский семинар «Применение АОС в учебном процессе», Горький, 24-25 мая 1989 г. / ГПИ. – 1989. – 5 с.

388. Кравец, В. Н. Разработка принципов целевой интенсивной подготовки специалистов в техническом вузе [Рукопись] // Всесоюзное совещание «Теоретические и методологические проблемы высшего инженерного образования», Харьков, 16-17 окт. 1990 г. / ХПИ им. В. И. Ленина. – 1990. – 2 с.
389. Кравец, В. Н. Предпосылки и пути реализации системы непрерывного образования [Рукопись] // Научно-методическая конференция института «Повышение эффективности учебного процесса на современном этапе подготовки специалистов», Горький, 13 февр. 1990 г. / ГПИ. – 1990. – 19 с.
390. Куликова, Е. Н. Нравственная ценность экономической целесообразности [Рукопись] / Е. Н. Куликова, В. Н. Кравец // Республиканская научно-методическая конференция «Проблемы гуманитаризации высшего технического образования в условиях перестройки», Новочеркасск, 5-7 июня 1990 г. / НПИ им. Серго Орджоникидзе. – 1990. – 2 с.
391. Кравец, В. Н. Организационные формы интеграции вуза с заказчиками [Рукопись] / В. Н. Кравец, В. А. Сьянов // Всесоюзная научно-методическая конференция «Опыт и проблемы перестройки учебного процесса в вузе на основе взаимодействия вуз – предприятие», Сумы, 1-3 окт. 1991 г. / СФТИ. – 1991. – 1 с.
392. Кравец, В. Н. Создание системы непрерывного образования в техническом вузе [Рукопись] / В. Н. Кравец, Г. Е. Польшин // Всесоюзная научно-техническая конференция «Интеграция инженерного образования и производства», Алма-Ата, 8-12 окт. 1991 г. / ААЭИ. – 2 с.
393. Кравец, В. Н. Подготовка инженеров автомобильных специальностей в новых хозяйственных условиях [Рукопись] // Всероссийская научно-практическая конференция «Автомобиль – дорога – природная среда: практика, научные исследования, подготовка кадров», Санкт-Петербург, 7-9 апр. 1992 г. / ЛИСИ. – 1992. – 2 с.
394. Серебряков, В. В. Об опыте работы научно-методического совета по специальности [Рукопись] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Заседание научно-методического совета по специальности 15.02 «Автомобиле- и тракторостроение» УМО по автотракторному и дорожному образованию Госкомвуза РФ, Липецк, 23 февр. 1994 г. / ЛГТУ. – 1994. – 10 с.
395. Серебряков, В. В. Итоги работы учебно-методического совета за пятилетний период с 1994 по 1999 гг. [Рукопись] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Заседание учебно-методического совета по специальности 150102 «Автомобиле- и тракторостроение» и направлению 551410 «Наземные транспортные системы» УМО по автотракторному

- и дорожному образованию Минобразования РФ, Тольятти, 19 мая 1999 г. / ТПИ. – 1999. – 13 с.
396. Серебряков, В. В. Работа учебно-методической комиссии по специальности 150100 за период с 1999 г. по 2004 г. [Рукопись] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Заседание учебно-методической комиссии по специальности 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение» УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов Минобразования РФ, Санкт-Петербург, 19 мая 2004 г. / СПбГПУ. – 2004. – 14 с.
397. Серебряков, В. В. Учебно-методической комиссии по специальности 190201 – «Автомобиле- и тракторостроение» – 20 лет [Рукопись] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Заседание учебно-методической комиссии по специальности 190201 – «Автомобиле- и тракторостроение» УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов Минобрнауки РФ, Москва, 13 мая 2009 г. / МГТУ «МАМИ». – 2009. – 19 с.
398. Серебряков, В. В. Итоги работы учебно-методической комиссии в пятой пятилетке (2009-2014 гг.) [Рукопись] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Заседание учебно-методической комиссии по направлению подготовки в области автомобильных и тракторных средств УМО вузов по университетскому политехническому образованию Минобрнауки РФ : докл., Москва, 23 апр. 2014 г. / МГМУ (МАМИ). – 2014. – 28 с.
399. Серебряков, В. В. Заключительные заседания комиссии (2014-2015 гг.) [Рукопись] / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Заседание учебно-методической комиссии по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» УМО вузов по университетскому политехническому образованию Минобрнауки РФ, Москва, 3 июля 2015 г. / МГМУ (МАМИ). – 2015. – 18 с.
400. Лёзин, Ю. С. Опыт управления содержанием обучения студентов по специальностям технического вуза / Ю. С. Лёзин, В. Н. Кравец // Программно-целевые методы в управлении учебным процессом и научными исследованиями в вузе : тез. докл. науч.-практ. конф., [Уфа, 22-24 окт. 1985 г.] / УфАИ им. Серго Орджоникидзе. – Уфа, 1985. – С.44-45.
401. Болдин, Л. А. Опыт разработки и внедрения в учебный процесс СМД / Л. А. Болдин, В. Н. Кравец // Совершенствование качества подготовки специалистов на основе системного методического обеспечения учебного процесса : тез. докл. межвуз. науч.-метод. конф., дек. 1985 г. / ЛПИ им. М. И. Калинина. – Л., 1985. – С.62-63.

402. Лёзин, Ю. С. Роль методических комиссий по специальностям в разработке и внедрении системной документации / Ю. С. Лёзин, А. И. Белозёров, В. Н. Кравец // Совершенствование качества подготовки специалистов на основе системного методического обеспечения учебного процесса : тез. докл. межвуз. науч.-метод. конф., дек. 1985 г. / ЛПИ им. М. И. Калинина. – Л., 1985. – С.10-11.
403. Кравец, В. Н. Особенности изучения спецдисциплин по безотрывным формам обучения // Управление познавательной деятельностью студентов в условиях безотрывной формы обучения : тез. докл. к респ. науч.-метод. конф., [Нижекамск, 16-17 апр. 1985 г.] / КХТИ им. С. М. Кирова. – Нижекамск, 1985. – С.94-95.
404. Кравец, В. Н. Реализация непрерывных видов подготовки в программе ЦИПС института // Комплексный подход к подготовке специалистов в свете решений 27-го съезда КПСС : (тез. докл., межвуз. науч.-метод. конф.) / ТулПИ. – Тула, 1987. – С.147.
405. Будов, В. М. Некоторые направления совершенствования производственной практики студентов в политехническом институте / В. М. Будов, В. П. Говорков, В. Н. Кравец // Пути совершенствования производственной практики студентов в свете решений 27-го съезда КПСС : Республ. науч.-практ. конф. 20-22 окт. : тез. докл. / ЕрПИ им. К. Маркса. – Ереван, 1987. – С.36-38.
406. Кравец, В. Н. Разработка АОС по специальностям ЦИПС / В. Н. Кравец, В. В. Крылов, Т. А. Крылова // Республиканская научно-методическая конференция «Обобщение передового опыта и совершенствование основных направлений комплексной программы ЦИПС» (26-30 сент.) : тез. докл. / ЛИАП. – Л., 1987. – Ч. 1.– С.21.
407. Кравец, В. Н. Некоторые вопросы создания комплексной оценки и управления качеством ЦИПС / В. Н. Кравец, В. И. Туранский // Способы оценки качества идейной и профессиональной подготовки специалистов с высшим образованием : [тез. докл. республ. науч. конф. «Формирование гармоничной личности студента и учащегося в свете решений 27-го съезда КПСС», Каунас, 1-2 дек. 1987 г.] / КПИ им. Антанаса Снечкуса. – Каунас, 1987. – С.26-27.
408. Третников, Н. И. Опыт организации непрерывной экономической подготовки по программе ЦИПС института / Н. И. Третников, В. Н. Кравец // Теория и практика формирования нового экономического мышления в свете решений 27-го съезда КПСС : тез. докл. регион. науч.-метод. конф. / ИИНХ. – Иркутск, 1987. – С.13-14.
409. Агудов, В. В. Пути реализации мировоззренческой подготовки в программе ЦИПС института / В. В. Агудов, В. Н. Кравец // Актуальные проблемы перестройки преподавания общественных наук и повыше-

- ние их роли в коммунистическом воспитании студентов : тез. докл. республ. (РСФСР) науч.-метод. конф., 14-16 сент. 1988 г. / КАИ им. А. Н. Туполева. – Казань, 1988. – Ч. 1. – С.46-47.
410. Кравец, В. Н. Проблемы выполнения программы ЦИПС в институте / В. Н. Кравец, Л. В. Мигунов // Межвузовская научно-методическая конференция «Актуальные задачи непрерывного образования», Новочеркасск, 11-13 окт. 1988 г. : тез. докл. / НПИ им. Серго Орджоникидзе. – Новочеркасск, 1988. – С.13-14.
411. Кравец, В. Н. Опыт целевой интенсивной подготовки специалистов на базовой кафедре / В. Н. Кравец, Г. М. Фрайман // Опыт работы филиалов кафедр и их роль в перестройке учебного процесса и улучшении качества подготовки специалистов : республ. науч.-метод. конф. (20-22 сент.) : тез. докл. / ВорПИ. – Воронеж, 1988. – С.11.
412. Борисов, И. А. Гибкая целевая подготовка специалистов в вузе / И. А. Борисов, В. Н. Кравец, Н. В. Саввин // Основные направления повышения качества подготовки инженерных кадров в свете перестройки высшего образования : тез. докл. республ. науч.-метод. конф., (1-3 июня 1988 г.) / ЛПИ им. М. И. Калинина. – Л., 1988. – С.118.
413. Лёзин, Ю. С. Организация и эффективность выполнения программы ЦИПС / Ю. С. Лёзин, А. И. Белозёров, В. Н. Кравец // Основные направления повышения качества подготовки инженерных кадров в свете перестройки высшего образования : тез. докл. республ. науч.-метод. конф., (1-3 июня 1988 г.) / ЛПИ им. М. И. Калинина. – Л., 1988. – С.9.
414. Борисов, И. А. Роль филиалов кафедр в укреплении связей института с производством / И. А. Борисов, В. Н. Кравец // Республиканская научно-методическая конференция «Передовой опыт в рамках комплексной программы целевой интенсивной подготовки специалистов» (13-16 окт.) : тез. докл. / Завод-втуз при МАЗ им. И. А. Лихачёва. – М., 1988. – С.95.
415. Ильичёв, Н. А. Роль филиалов кафедр на базовых предприятиях в организации и проведении НИРС в условиях ЦИПС / Н. А. Ильичёв, В. Н. Кравец // Совершенствование научно-исследовательской работы студентов в процессе целевой интенсивной подготовки специалистов (ЦИПС) : межвуз. науч.-метод. совещ., (23-25 фев.) : тез. докл. / ПермПИ. – Пермь, 1988. – С.104-105.
416. Кравец, В. Н. Реализация программы ЦИПС в политехническом институте // Тезисы докладов на 6-ой региональной научно-методической конференции «Оптимизация учебного процесса» / ГГУ им. Н. И. Лобачевского. – Горький, 1988. – С.11.

417. Кравец, В. Н. Система непрерывного использования средств вычислительной техники / В. Н. Кравец, А. А. Кочетков // Тезисы докладов на 6-ой региональной научно-методической конференции «Оптимизация учебного процесса» / ГГУ им. Н. И. Лобачевского. – Горький, 1988. – С.63.
418. Ильичёв, Н. А. Особенности организации научной работы студентов в условиях целевой интенсивной подготовки специалистов (ЦИПС) / Н. А. Ильичёв, В. Н. Кравец // Организация научно-исследовательской работы студентов в условиях перестройки народного образования страны : тез. докл. / ГИСИ им. В. П. Чкалова. – Горький, 1989. – С.5-7.
419. Галкин, В. М. Система профориентационной работы в программе ЦИПС института / В. М. Галкин, В. Н. Кравец, Н. Г. Тихомирова // Профессиональная ориентация как фактор формирования личности специалиста : тез. докл. Всерос. науч. конф., 16-17 мая 1989 г. / КемГУ. – Кемерово, 1989. – С.101-102.
420. Кравец, В. Н. Формы взаимодействия института с заказчиками по программе ЦИПС / В. Н. Кравец, И. Н. Мерзляков // Республиканская научно-методическая конференция «Передовой опыт взаимодействия вузов и предприятий в рамках комплексной программы ЦИПС», Омск, 10-12 окт. 1989 г. : тез. докл. / ОмПИ. – Омск, 1989. – Кн. 1. – С.10-11.
421. Кравец, В. Н. Особенности организации учебного процесса при выполнении программы ЦИПС / В. Н. Кравец, И. П. Ковалёв // Республиканская научно-методическая конференция «Формы организации учебного процесса в вузе на основе нового хозяйственного механизма взаимодействия вуз – предприятие», 27-28 янв. 1989 г. : тез. докл. / МГМИ им. Г. И. Носова. – Магнитогорск, 1989. – С.12-13.
422. Борисов, И. А. Пути реализации концепции непрерывного образования / И. А. Борисов, В. Н. Кравец, Г. Е. Польшин // Проблемы создания и организации работы центров непрерывного образования в вузах : тез. докл. республ. науч.-метод. конф., (9-10 окт. 1990 г.) / КемГУ. – Кемерово, 1990. – С.14-15.
423. Кравец, В. Н. Системный подход к организации учебного процесса в программе ЦИПС института // 5-я республиканская научно-методическая конференция «Индивидуализация обучения в ведущих вузах страны», 19-23 июня : тез. докл. / ЛИАП. – Л., 1990. – Ч. 1. – С.69-70.
424. Кравец, В. Н. Структурная схема и опыт управления выполнением программы ЦИПС в институте / В. Н. Кравец, Г. Л. Муравьёв // Социальные проблемы высшего технического образования : (тез. докл. конф.) / УФАИ им. Серго Орджоникидзе. – Уфа, 1990. – С.27-28.

425. Кравец, В. Н. Пути совершенствования учебного процесса в программе ЦИПС института // Тезисы докладов на 7-ой региональной научно-методической конференции «Оптимизация учебного процесса» / ГГУ им. Н. И. Лобачевского. – Горький, 1990. – С.3.
426. Ильичёв, Н. А. О некоторых особенностях организации учебного процесса в Горьковском политехническом институте / Н. А. Ильичёв, В. Н. Кравец // Тезисы докладов республиканской научно-методической конференции «Интенсификация учебного процесса на основе развития индивидуального творческого мышления», 20-22 нояб. / ИЭИ им. В. И. Ленина. – Иваново, 1990. – С.142-144.
427. Кравец, В. Н. Основные итоги выполнения программы ЦИПС в институте // Всесоюзная научно-методическая конференция «Проблемы качества высшего образования», 3-7 мая 1991 г. : тез. докл. / УфАИ им. Серго Орджоникидзе. – Уфа, 1991. – Ч. 1. – С.30.
428. Кравец, В. Н. Опыт индивидуализации обучения в техническом вузе / В. Н. Кравец, И. Н. Мерзляков // Индивидуализация обучения в ведущих вузах России : [тез. докл. 6-ой республ. науч.-метод. конф., Самара, 19-26 сент. 1991 г.] / СамПИ им. В. В. Куйбышева. – Самара, 1991. – С.89-90.
429. Кравец, В. Н. Организация самостоятельной работы студентов по специальной дисциплине // Опыт вузов по организации самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя : тез. докл. республ. науч.-метод. конф., (24-26 сент. 1991 г.). Секция 1. Методика и организация самостоятельной работы студентов по общенаучным, общеинженерным и специальным дисциплинам в техническом вузе / ВолгПИ. – Волгоград, 1991. – С.43.
430. Куликова, Е. Н. Опыт гуманитарной подготовки в техническом вузе / Е. Н. Куликова, В. Н. Кравец // «Проблемы гуманитаризации высшего технического образования и её роль в формировании личности специалиста нового типа» : тез. докл. / Севастоп. приборостр. ин-т. – Киев, 1991. – С.124-126.
431. Кравец, В. Н. Опыт выполнения программы ЦИПС в НИИ // Семинар деканов вузов Нижегородской, Кировской областей и Коми АССР, Нижний Новгород, 21-26 окт. 1991 г. : докл. / НИИ им. М. Горького, – Н. Новгород, 1991. – 7 с.
432. Колябин, В. В. Разработка учебного плана многоуровневой подготовки по направлению «Транспортные системы» / В. В. Колябин, В. Н. Кравец // Проблемы многоуровневого высшего образования в Российской Федерации : город. науч.-метод. семинар, 25-26 июня 1992 г. : тез. докл. / СПбГТУ. – СПб., 1992. – С.136-137.

433. Кравец, В. Н. Опыт разработки концепции непрерывного образования / В. Н. Кравец, Г. Е. Полынин // Республиканская научно-методическая конференция «Опыт и проблемы непрерывного образования», Новочеркасск, 13-15 окт. 1992 г. : тез. докл. / НПИ им. Серго Орджоникидзе. – Новочеркасск, 1992. – С.11-12.
434. Кравец, В. Н. Эффективность реализации принципов ЦИПС / В. Н. Кравец, И. Н. Мерзляков // 7-я Всероссийская научно-методическая конференция «Целевая индивидуальная подготовка специалистов в условиях рыночных отношений», (Санкт-Петербург, 30 нояб.-2 дек. 1992 г.) : тез. докл. / СПбААКП, – СПб., 1992. – С.39-41.
435. Кравец, В. Н. Рейтинговая оценка знаний студентов // Проблемы применения технических средств при подготовке специалистов в строительных вузах : тез. докл. регион. науч.-метод. конф. / НГАСА. – Н. Новгород, 1993. – С.38-39.
436. Колябин, В. В. Принципы организации многоуровневой подготовки на факультете / В. В. Колябин, В. Н. Кравец // Реализация системы многоуровневой подготовки в вузе : тез. докл. регион. науч.-метод. конф., 12-13 нояб. 1993 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1993. – С.18-19.
437. Кравец, В. Н. Переход на многоуровневую подготовку специалистов на факультете // Подготовка специалистов в вузах в условиях рыночной экономики в системе многоуровневой структуры образования : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф. / РИИ. – Рубцовск, 1995. – С.145-147.
438. Кравец, В. Н. Использование элементов САПР в дисциплине «Проектирование автомобиля» / В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов // Новые информационные технологии в системе многоуровневого обучения : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., Н. Новгород, 23-24 апр. 1996 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1996. – С.109.
439. Грошев, А. М. Вклад АМФ в решение социальных проблем эксплуатации автотранспортных средств / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, Б. В. Савинов // Перспективы существования и развития вузов в условиях рыночной экономики : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., Н. Новгород, 20-23 мая 1997 г. Ч.1. Новые подходы к организации учебного процесса / НГТУ. – Н. Новгород, 1997. – С.41-43.
440. Кравец, В. Н. Организация и контроль самостоятельной работы студентов // Самостоятельная работа студентов в условиях современной информационной среды : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 19-22 мая 1998 г. / НГТУ – Н. Новгород, 1998. – С.17-18.
441. Кравец, В. Н. Оценка и эффективность самостоятельной работы студентов // Самостоятельная работа студентов в условиях современной

- информационной среды : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., Н.Новгород, 19-22 мая 1998 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1998. – С.15-17.
442. Серебряков, В. В. Роль учебно-методического совета в развитии высшего автотракторного образования / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // 27-я научно-техническая конференция ААИ «Автотракторостроение. Промышленность и высшая школа: к 60-летию воссоздания МАМИ». Секция: «Проблемы подготовки и переподготовки кадров для автотракторостроения», Москва, 29-30 сент. 1999 г. : тез. докл. / МГТУ «МАМИ». – М., 1999. – С.5-7.
443. Савинов, Б. В. Некоторые проблемы подготовки магистров по специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» / Б. В. Савинов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец // Организация процесса обучения студентов в магистратуре. Проблемы и их решение : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., Н. Новгород, 2-4 фев. 1999 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 1999. – С.29 – 30.
444. Горынин, Е. В. Выбор и обоснование темы магистерской диссертации / Е. В. Горынин, В. Н. Кравец // Организация процесса обучения студентов в магистратуре : материалы Всерос. науч.-метод. конф. / НГТУ. – Н. Новгород, 2000. – С.61-63.
445. Кравец, В. Н. Опыт разработки учебных планов и программ второго поколения / В. Н. Кравец, Л. Н. Орлов // Региональные проблемы подготовки специалистов технического профиля : материалы Всерос. науч.-метод. конф. / НГТУ. – Н. Новгород, 2002. – С.45-47.
446. Кравец, В. Н. Политика кафедры в области обеспечения учебного процесса методической литературой / В. Н. Кравец, Л. Н. Орлов // Информационные технологии в учебном процессе : материалы Всерос. науч.-метод. конф. / НГТУ. – Н. Новгород, 2003. – С.368-370.
447. Серебряков, В. В. Итоги работы учебно-методической комиссии по специальности 190201 / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // Международный научный симпозиум, посвященный 140-летию МГТУ «МАМИ», Москва, 23-24 марта 2005 г. : материалы Междунар. науч.-метод. конф. «Высшее профессиональное образование в современной России: перспективы, проблемы, решения». Секция 2. «Проблемы управления качеством подготовки специалистов в вузе» / МГТУ «МАМИ». – М., 2005. – Ч. 2. – С.26-29.
448. Кравец, В. Н. УМК в системе высшего автотракторного образования России / В. Н. Кравец, В. В. Серебряков // Материалы Международной научно-технической конференции ААИ «Автомобиле- и тракторостроение в России: приоритеты развития и подготовки кадров», посвящённой 145-летию МГТУ «МАМИ». Кн. 12 (Секция 12. Развитие образовательного процесса на основе современной системы интерак-

тивного обучения в условиях модернизации образования) / МГТУ «МАМИ». – М., 2010. – С.525-526.

449. Кравец, В. Н. Четвёртое пятилетие работы УМК по специальности автомобиле- и тракторостроение / В. Н. Кравец, В. В. Серебряков // Материалы Международной научно-технической конференции «Автомобиле- и тракторостроение в России: приоритеты развития и подготовки кадров», посвящённой 145-летию МГТУ «МАМИ». Кн. 12 (Секция 12. «Развитие образовательного процесса на основе современной системы интерактивного обучения в условиях модернизации образования») / МГТУ «МАМИ». – М., 2010. – С.130-132.
450. Серебряков, В. В. Пятая пятилетка работы учебно-методической комиссии по специальности «Автомобиле- и тракторостроение» (2009-2014 гг.) / В. В. Серебряков, В. Н. Кравец // 85-я Международная научно-техническая конференция «Будущее автомобилестроения в России» : сб. тр. конф. Секция «Новые кадры для нового автопрома», Москва, 24 апр. 2014 г. / ААИ ; МГМУ (МАМИ). – М., 2014. – Режим доступа : <http://www.mami.ru/storage/files/aae85/Novye-kadry-dlya-novogo-avtoproma.pdf>

4.4. Отчеты о научно-исследовательской работе

451. Разработка автоматизированных учебных курсов. Пп. 6.2.2.1 Координационного плана важнейших НИР по проблемам высшего образования Госкомитета по народному образованию СССР на 1986-1990 гг. : отчёт о НИР / ГПИ им. А. А. Жданова ; рук. Белозёров А. И. ; исполн.: Баляев А. В., ..., Кравец В. Н. [и др.]. – Горький, 1988. – 159 с. – Инв. № 0289.0038032.

5. Учебно-методические работы

5.1. Учебники и учебные пособия

452. Мельников, А. А. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля / А. А. Мельников, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, заоч. фак., каф. «Автомобили». – Горький : [б.и.], 1967. – 80 с.
453. Успенский, И. Н. Тягово-скоростные качества автомобилей с механической и гидромеханической передачами [Рукопись] : учеб. пособие / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1975. – 82 с.
454. Кравец, В. Н. Испытания автомобильных шин : учеб. пособие для студентов специальностей 0513 и 1609 / В. Н. Кравец, Н. М. Кислицин, В. И. Денисов ; ГГУ им. Н. И. Лобачевского, ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1976. – 57 с.

455. Успенский, И. Н. Пособие по курсовому и дипломному проектированию (для студентов специальностей 0513, 0523, 1609). Определение тягово-скоростных качеств автомобилей с механической и гидромеханической трансмиссиями / И. Н. Успенский, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1976. – 78 с.
456. Шасси автомобиля. Атлас конструкций : учеб. пособие для вузов / [В. Б. Цимбалин, И. Н. Успенский, В. В. Коняшов, В. И. Песков, В. Н. Кравец [и др.]]. – М. : Машиностроение, 1977. – 108 с.
457. Испытания автомобилей : учеб. пособие / В. Б. Цимбалин, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев [и др.]. – М. : Машиностроение, 1978. – 199 с.
458. Кравец, В. Н. Первокурснику об автомобиле : метод. разраб. по курсу «Введение в специальность» для студентов специальности 0513 – Автомобили и тракторы / ГПИ им. А. А. Жданова ; сост. : В. Н. Кравец, В. И. Песков, Б. В. Савинов. – Горький : [б.и.], 1980. – 64 с.
459. Кравец, В. Н. Проектирование автомобиля : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1983. – 96 с.
460. Кравец, В. Н. Проектирование автомобиля : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; НПИ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Н. Новгород : [б.и.], 1992. – 230 с.
461. Барахтанов, Л. В. Проходимость автомобиля : учеб. пособие / Л. В. Барахтанов, В. В. Беляков, В. Н. Кравец ; НГТУ. – Н. Новгород : [б.и.], 1996. – 200 с.
462. Кравец, В. Н. Законодательные и потребительские требования к автомобилям : учеб. пособие / В. Н. Кравец, Е. В. Горынин ; НГТУ. – Н. Новгород : [б.и.], 2000. – 400 с.
463. Курсовое и дипломное проектирование колёсных и гусеничных транспортных машин : учеб. пособие / НГТУ ; сост. : Л. В. Барахтанов, А. Л. Безруков, В. В. Беляков, Н. Б. Веселов, А. М. Грошев, А. Н. Кочин, В. Н. Кравец [и др.]. – Н. Новгород : [б.и.], 2000. – 123 с.
464. Проверка технического состояния транспортных средств : метод. пособие для контролёров техн. состояния трансп. средств. [Вып. 1] / [Н. Б. Веселов, А. М. Грошев, Л. И. Каришин, Н. Н. Катаев, В. Н. Кравец [и др.]] ; под ред. А. М. Грошева, В. Н. Кравца ; НГТУ, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород : [б.и.], 2000. – 159 с.
465. Требования к техническому состоянию и методы проверки находящихся в эксплуатации транспортных средств : справ. пособие для контролёров техн. состояния трансп. средств / А. В. Архипов, В. С. Боронин, О. С. Боронин, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] ; НГТУ, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород : [б.и.], 2000. – 92 с.
466. Грошев, А. М. Проверка технического состояния транспортных

- средств : метод. пособие для контролёров техн. состояния трансп. средств. [Вып. 2] / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, Б. В. Савинов ; НГТУ, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород : [б.и.], 2003. – 195 с.
467. Проверка технического состояния транспортных средств : метод. пособие для контролёров техн. состояния трансп. средств / В. С. Боронин, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] ; под ред. А. М. Грошева, В. Н. Кравца ; НГТУ, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород : [б.и.], 2004. – 200 с.
468. Проверка технического состояния транспортных средств : метод. пособие для контролёров техн. состояния трансп. средств / В. С. Боронин, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] ; под ред. А. М. Грошева, В. Н. Кравца ; НГТУ, ЦБДДТЭ. – 2-е изд., доп. – Н. Новгород : [б.и.], 2004. – 218 с.
469. Кравец, В. Н. Конспект лекций по дисциплине «Теория автомобиля» [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 2006. – 437 с.
470. Проверка технического состояния транспортных средств : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Наземные транспортные системы» и «Эксплуатация транспортных средств» / А. М. Грошев, О. Б. Тихомирова, В. Н. Кравец [и др.] ; под ред. А. М. Грошева ; НГТУ, ЦБДДТЭ. – Н. Новгород : [б.и.], 2006. – 362 с.
471. Кравец, В. Н. Измерители эксплуатационных свойств автотранспортных средств : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : Изд-во НГТУ, 2007. – 118 с.
472. Кравец, В. Н. Теория автомобиля : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; НГТУ. – Н. Новгород : Изд-во НГТУ, 2007. – 368 с.
473. Кравец, В. Н. Классификация транспортных средств : учеб. пособие / В. Н. Кравец, А. А. Хорычев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : Изд-во НГТУ, 2008. – 96 с.
474. Кравец, В. Н. Конспект лекций по дисциплине «Спецглавы по теории и расчёту автомобиля» [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2008. – 165 с.
475. Проверка технического состояния транспортных средств : учеб. пособие / А. Л. Безруков, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] ; под общ. ред. А. М. Грошева ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2009. – 404 с.
476. Проверка технического состояния транспортных средств : учеб. пособие [для студентов, обучающихся по специальности «Автомобиле- и тракторостроение»] / А. Л. Безруков, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] ; под общ. ред. А. М. Грошева ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. –

- Н. Новгород : [б.и.], 2009. – 404 с.
477. Кравец, В. Н. Теория автомобиля : учеб. для вузов / В. Н. Кравец, В. В. Селифонов. – М. : ООО «Гринлайт+», 2011. – 884 с.
478. Проектирование автомобиля : учеб. пособие для студентов специальности 190201 «Автомобиле- и тракторостроение» / Е. У. Исаев, В. М. Карпов, Б. В. Кисуленко, В. В. Ковтун, В. Н. Кравец, Н. С. Соломатин ; ТГУ. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2011. – 318 с.
479. Кравец, В. Н. Теория автомобиля : учеб. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2-е изд., перераб. – Н. Новгород : Изд-во НГТУ, 2013. – 413 с.
480. Проектирование автомобиля : учеб. пособие для вузов / Е. У. Исаев, В. М. Карпов, Б. В. Кисуленко, В. В. Ковтун, В. Н. Кравец, Н. С. Соломатин. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2013. – 259 с.
481. Технические средства предприятий автосервиса : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / О. Б. Тихомирова, А. Н. Тихомиров, В. Н. Кравец [и др.] ; под общ. ред. С. Г. Зубрицкого ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2013. – 395 с.
482. Кравец, В. Н. Измерители эксплуатационных свойств автотранспортных средств : учеб. пособие / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Н. Новгород : [б.и.], 2014. – 157 с.
483. Кравец, В. Н. Теория движения автомобиля : учеб. / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2014. – 697 с.
484. Кравец, В. Н. Конспект лекций по дисциплине «Спецглавы по теории автомобиля и трактора» для студентов, обучающихся по специальности «Наземные транспортно-технологические средства», специализации «Автомобили и тракторы» (квалификация «специалист») [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 696 с.
485. Кравец, В. Н. Конспект лекций по дисциплине «Теория автомобиля и трактора» для студентов, обучающихся по специальности «Наземные транспортно-технологические средства», специализации «Автомобили и тракторы» (квалификация «специалист») [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 412 с.
486. Кравец, В. Н. Конспект лекций по дисциплине «Теория наземных транспортно-технологических машин» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы», профилю подготовки «Автомобили и тракторы» (степень «бакалавр») [Рукопись] / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 412 с.

487. Сборник задач по теории автомобиля : учеб. пособие / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, К. Я. Лелиовский, В. И. Песков ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Н. Новгород : [б.и.], 2016. – 259 с.
488. Огороднов, С. М. Конструкция автомобилей и тракторов : учеб. пособие / С. М. Огороднов, Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2017. – 286 с.
489. Курсовые работы по теории автомобиля : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В. Н. Кравец [и др.] ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н.Новгород : [б.и.], 2019. – 293 с.
490. Огороднов, С. М. Конструкция автомобилей и тракторов : учеб. / С. М. Огороднов, Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец. – М. ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с.

5.2. Методические разработки

491. Определение коэффициента сопротивления качению и коэффициента сцепления методом буксирования [Рукопись] : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1967. – 11 с.
492. Определение радиальной жёсткости и коэффициента демпфирования шины [Рукопись] : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1967. – 19 с.
493. Ведущий мост [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 11 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1968. – 9 с.
494. Карданная передача [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 10 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1968. – 4 с.
495. Коробка передач и раздаточная коробка [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 9 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1968. – 6 с.
496. Сцепление [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 8 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1968. – 6 с.
497. Методические разработки к лабораторным работам по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальностей «Автомобили и тракторы», «Автомобильный транспорт», «Двигатели внутреннего сгорания» / сост. : М. И. Киселёв, В. В. Коняшов, В. Н. Кравец [и др.] ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1969. – 56 с.

498. Методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 0513 «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов ; ГПИ им. А. А. Жданова , каф. «Автомобили». – 1971. – 19 с.
499. Конструкция автомобилей и тракторов : программа, метод. указания и контрол. работы для студентов специальностей 0513 – «Автомобили и тракторы», 0523 – «Двигатели внутреннего сгорания», 1609 – «Автомобильный транспорт» / сост. : М. И. Киселёв, В. Н. Кравец; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1972. – 52 с.
500. Определение коэффициента сопротивления качению и коэффициента сцепления методом буксирования : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1972. – 10 с.
501. Определение коэффициента учёта вращающихся масс автомобилей : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1972. – 28 с.
502. Определение радиальной жёсткости и коэффициента демпфирования шины : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1972. – 16 с.
503. Теория автомобиля : программа, метод. указания и контрол. работы для студентов специальности 0513 «Автомобили и тракторы» / сост. : В. Б. Цимбалин, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1972. – 38 с.
504. Определение коэффициента сопротивления воздуха и построение динамической характеристики по результатам дорожных испытаний автомобиля : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1973. – 16 с.
505. Определение площади контакта и среднего давления в контакте шины с опорной поверхностью : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1973. – 12 с.
506. Определение показателей амортизаторов, шин и сидений, влияющих на гашение колебаний автомобиля : лаб. работа по курсу «Теория автомобиля» / сост. : В. Б. Цимбалин, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1973. – 14 с.
507. Ведущий мост автомобиля и колёсного трактора [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 12 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1974. – 14 с.

508. Карданная передача и соединительная муфта [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 11 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1974. – 9 с.
509. Коробка передач и раздаточная коробка [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 10 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1974. – 13 с.
510. Сцепление [Рукопись] : метод. пособие к лаб. работе № 9 по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1974. – 12 с.
511. Атлас чертежей шасси автомобиля [Рукопись] : метод. пособие по курсу «Конструирование и расчёт автомобиля» / сост. : В. В. Коняшов, В. Н. Кравец [и др.] ; ГПИ им. А. А. Жданова , каф. «Автомобили». – 1975. – 70 черт. ; 594×841 мм.
512. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальностей 0513 – «Автомобили тракторы», 0523 – «Двигатели внутреннего сгорания», 1609 – «Автомобильный транспорт». Ч. 2. Трансмиссия. Работы 9-12 / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1975. – 30 с.
513. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальностей 0513 – «Автомобили и тракторы», 0523 – «Двигатели внутреннего сгорания», 1609 – «Автомобильный транспорт». Ч. 3. Трансмиссия, ходовая часть и органы управления. Работы 13-20 / сост. В. Н. Кравец [и др.] ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1976. – 47 с.
514. Технические характеристики автомобилей, их агрегатов и узлов : задания к курсовым и диплом. проектам, домаш. контрол. работам по теории автомобиля для студентов специальностей 0513, 0523, 1609 / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1976. – 28 с.
515. Расчёт топливной экономичности автомобиля [Рукопись] : метод. указания по выполнению курсового и диплом. проектов для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов, В. Б. Цимбалин ; ГПИ им. А. А. Жданова. – 1979. – 53 с.
516. Теория автомобиля : программа, метод. указания и контрол. работы для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» заоч. обучения / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1979. – 32 с.

517. Расчёт топливной экономичности автомобиля : метод. разработки для студентов специальностей 0513, 1609 / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов, В. Б. Цимбалин ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1980. – 22 с.
518. Технические характеристики автомобилей для расчётов их топливной экономичности : материалы для выполнения курсовых работ, курсовых и диплом. проектов студентами специальностей 0513 и 1609 / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов, В. Б. Цимбалин ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1980. – 21 с.
519. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0513 «Автомобили и тракторы» / сост. : И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, В. В. Коняшов ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1982. – 12 с.
520. Проектирование автомобиля : программа, метод. указания и контрол. работы для студентов заоч. обучения специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1982. – 21 с.
521. Технические характеристики автомобилей для выполнения тягового расчёта : материалы для выполнения курсового и диплом. проектов по специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» / сост. : В. Н. Кравец, В. И. Шишкин ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1983. – 24 с.
522. Тяговый расчёт автомобиля : метод. разработки для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» / сост. : И. Н. Успенский, В. Н. Кравец, В. И. Шишкин ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1983. – 47 с.
523. Технические характеристики автомобилей : задания к контрол. и курсовым работам по теории автомобиля для студентов специальностей 0513 – «Автомобили и тракторы» и 1609 – «Автомобили и автомобил. хоз-во» / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1984. – 32 с.
524. Рулевое управление : метод. указания к лаб. работе № 19 по дисциплине «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» всех форм обучения / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1985. – 20 с.
525. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теория автомобиля» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили и тракторы». – 1985. – 78 с.
526. Колёса : метод. указания к лаб. работе № 17 по дисциплине «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» всех форм обучения / сост. :

- В. Н. Кравец, В. П. Могутнов ; ГПИ им. А. А. Жданова. – Горький : [б.и.], 1988. – 20 с.
527. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля : метод. разработки для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения. Ч. 1 / ГПИ ; сост. В. Н. Кравец. – Горький : [б.и.], 1989. – 37 с.
528. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля : метод. разработки для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения. Ч. 2 / ГПИ ; сост. : Л. В. Барахтанов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец, А. А. Мельников. – Горький : [б.и.], 1989. – 40 с.
529. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля: метод. разработки для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения. Ч. 3 / ГПИ ; сост. : Л. В. Барахтанов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец, А. А. Мельников. – Горький : [б.и.], 1989. – 47 с.
530. Кравец, В. Н. Решение задач и упражнений по теории автомобиля [Рукопись]. Ч. 1 / В. Н. Кравец ; ГПИ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1990. – 88 с.
531. Кравец, В. Н. Решение задач и упражнений по теории автомобиля [Рукопись]. Ч. 2 / В. Н. Кравец ; ГПИ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1990. – 90 с.
532. Кравец, В. Н. Решение задач и упражнений по теории автомобиля [Рукопись]. Ч. 3 / В. Н. Кравец ; ГПИ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1990. – 110 с.
533. Определение характеристик автомобильных шин : метод. указания к лаб. работам по дисциплине «Теория автомобиля» для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / ННПИ ; сост.: А. М. Грошев, В. Н. Кравец, В. П. Могутнов. – Н. Новгород : [б.и.], 1990. – 21 с.
534. Формулы и алгоритмы для решения задач по теории автомобиля : метод. разработки для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / ГПИ ; сост. : Л. В. Барахтанов, В. В. Беяков, А. М. Грошев, В. Н. Кравец, А. А. Мельников. – Горький : [б.и.], 1990. – 57 с.
535. Определение параметров и показателей автомобиля в дорожных условиях : метод. указания к лаб. работам по дисциплинам «Теория автомобиля» и «Испытания автомобиля» для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения. Ч. 1 / НПИ ; сост. : С. А. Баркалов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.]. – Н. Новгород : [б.и.], 1991. – 24 с.

536. Определение параметров и показателей автомобиля в дорожных условиях : метод. указания к лаб. работам по дисциплинам «Теория автомобиля» и «Испытания автомобиля» для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения. Ч. 2 / НПИ ; сост. : С. А. Баркалов, А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.]. – Н. Новгород : [б.и.], 1991. – 40 с.
537. Определение показателей плавности хода автомобиля : метод. указания к лаб. работе по дисциплине «Теория автомобиля» для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / НПИИ ; сост. : В. Н. Кравец, С. М. Огороднов, В. И. Шишкин. – Н. Новгород, 1991. – 23 с.
538. Теория автомобиля : программа, метод. указания и контрол. работы для студентов специальности 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» заоч. обучения / НПИИ ; сост. : В. Н. Кравец, А. А. Мельников. – Н. Новгород : [б.и.], 1991. – 39 с.
539. Определение показателей эксплуатационных свойств автомобиля при движении по ездовым циклам [Рукопись] : метод. разработки по дисциплине «Теория автомобиля» для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / сост.: А. М. Грошев, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, В. П. Могутнов ; НПИ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1992. – 78 с.
540. Определение средней скорости и среднего путевого расхода топлива при движении автомобиля по ездовым циклам : метод. разработка по дисциплине «Теория автомобиля» для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / НПИ ; сост.: А. М. Грошев, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, В. П. Могутнов ; НПИ. – Н. Новгород : [б.и.], 1992. – 32 с.
541. Руководство по работе в дисплейном классе ЭВМ ЕС : метод. разработка для выполнения лаб., практ. и самостоят. работ по специал. дисциплинам, курсовых и диплом. проектов студентами специальности 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» всех форм обучения / НПИИ ; сост.: В. А. Дубкова, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев. – Н. Новгород : [б.и.], 1992. – 46 с.
542. Техническое обоснование выбора параметров и показателей проектируемого автомобиля : метод. разработка по специал. дисциплинам для студентов специальности «Автомобиле- и тракторостроение» всех форм обучения / НПИИ ; сост.: В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев. – Н. Новгород : [б.и.], 1992. – 35 с.

543. Определение показателей эксплуатационных свойств автотранспортных средств аналитическим методом : метод. разработка по спец. дисциплинам для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / НГТУ ; сост. : Р. А. Мусарский, В. Н. Кравец. – Н. Новгород : [б.и.], 1993. – 31 с.
544. Определение показателей эксплуатационных свойств автотранспортных средств при движении по дороге с переменным профилем и различной нагрузкой : метод. разработка по спец. дисциплинам для студентов специальностей 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» и 15.05 – «Автомобил. хоз-во» всех форм обучения / НГТУ ; сост. : А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.]. – Н. Новгород : [б.и.], 1993. – 38 с.
545. Проектирование автомобиля : программа, метод. указания и контрол. работы для студентов специальности 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» заоч. обучения / НГТУ ; сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов. – Н. Новгород : [б.и.], 1994. – 21 с.
546. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальностей 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение», 101200 – «Двигатели внутреннего сгорания», 150200 – «Автомобили и автомобильное хозяйство» Ч. 2. Трансмиссия. Работы 9-12 / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ. – Н. Новгород : [б.и.], 2003. – 30 с.
547. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструкция автомобилей и тракторов» для студентов специальностей 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение», 101200 – «Двигатели внутреннего сгорания», 150200 – «Автомобили и автомобильное хозяйство» Ч. 3. Трансмиссия, ходовая часть и органы управления. Работы 13-20 / сост. : В. Н. Кравец [и др.] ; НГТУ. – Н. Новгород : [б.и.], 2003. – 47 с.
548. Тяговый расчёт автомобиля : метод. разработка по спец. дисциплинам для студентов специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» всех форм обучения / НГТУ ; сост. В. Н. Кравец. – Н. Новгород : [б.и.], 2003. – 20 с.
549. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплинам «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТИТМО» для студентов бакалавриата направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиля «Автомобильный сервис» ; «Техническое регулирование в автотракторостроении» для студентов магистратуры направления 190100.68 «Наземные транспортно-технологические комплексы», магистерской программы «Автомобили» для всех уров-

ней высшего образования и всех форм обучения, а также для выполнения выпускных квалификационных работ [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 4 с.

550. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Теория наземных транспортно-технологических машин» для студентов бакалавриата направления 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы», профиля «Автомобили и тракторы» ; по дисциплинам «Теория автомобилей и тракторов», «Спецглавы теории автомобиля и трактора» специальности 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства», специализации «Автомобили и тракторы» для всех уровней высшего образования и всех форм обучения [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 4 с.
551. Микропрофиль автомобильных дорог : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Специальные главы технологии транспортных процессов». Направление подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Управление транспортными процессами» [Рукопись] /сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 11 с.
552. Микропрофиль автомобильных дорог : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Специальные главы экспертизы ДТП». Направление подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Управление транспортными процессами» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 11 с.
553. Определение показателей эксплуатационных свойств автотранспортных средств при движении по дороге с переменным профилем и различной нагрузкой : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Теория транспортных процессов и систем». Направление подготовки 23.03.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Организация и безопасность дорожного движения» (автомобильный транспорт)» [Рукопись] /сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 37 с.
554. Определение скорости движения транспортных средств в потоке : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Теория транспортных процессов и систем». Направление подготовки 23.03.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Организация и безопасность дорожного движения (автомобильный транс-

- порт)» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 33 с.
555. Определение тягово-скоростных характеристик автомобиля : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Специальные главы технологии транспортных процессов». Направление подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Управление транспортными процессами» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 20 с.
556. Определение тягово-скоростных характеристик автомобиля : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Специальные главы экспертизы ДТП». Направление подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Управление транспортными процессами» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 20 с.
557. Проверка эффективности торможения автомобиля : метод. указания к лаб. занятиям по дисциплине «Специальные главы технологии транспортных процессов». Направление подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Управление транспортными процессами» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 26 с.
558. Проверка эффективности торможения автомобиля : метод. указания к лаб. занятиям по дисциплине «Специальные главы экспертизы ДТП». Направление подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки «Управление транспортными процессами» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Ю. И. Молев ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Строительные и дорожные машины». – 2015. – 26 с.
559. Кравец, В. Н. Задачи по теории автомобиля [Рукопись]. Ч. 1 / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 98 с.
560. Кравец, В. Н. Задачи по теории автомобиля [Рукопись]. Ч. 2 / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 111 с.
561. Кравец, В. Н. Задачи по теории автомобиля [Рукопись]. Ч. 3 / В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 86 с.

5.3. Рабочие программы

562. Программа инженерно-конструкторской практики студентов специальности 0513 «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1965. – 8 с
563. Программа технологической практики студентов специальности 0513 «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1965. – 8 с.
564. Программа конструкторской производственной практики студентов специальности «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1966. – 6 с.
565. Рабочая программа курса «Конструкция автомобилей и тракторов» для специальности 0523 «Двигатели внутреннего сгорания» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1968. – 28 с.
566. Рабочая программа курса «Теория автомобиля» для специальности 0523 «Двигатели внутреннего сгорания» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1968. – 7 с.
567. Программа конструкторской производственной практики студентов специальности 0513 «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : З. И. Талантова, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1969. – 6 с.
568. Рабочая программа курса «Конструкция автомобилей и тракторов» для специальностей 0513 «Автомобили и тракторы», 0523 «Двигатели внутреннего сгорания», 1609 «Автомобильный транспорт» [Рукопись] / сост. : К. И. Шуртыгин, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1969. – 29 с.
569. Рабочая программа курса «Испытание автомобиля» для специальности 0513 «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1971. – 10 с.
570. Рабочая программа курса «Теория автомобиля» для специальности 0513 «Автомобили и тракторы» заочного обучения [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1972. – 13 с.
571. Рабочая программа курса «Теория, конструирование и расчёт автомобиля» для студентов специальности 1609 «Автомобильный транс-

- порт» заочного обучения. Ч. 1. Теория автомобиля [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1973. – 10 с.
572. Рабочая программа курса «Проектирование автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Б. В. Савинов ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1978. – 8 с.
573. Рабочая программа курса «Теория автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» Автозаводского вечернего факультета [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1979. – 23 с.
574. Рабочая программа курса «Проектирование автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1981. – 9 с.
575. Рабочая программа курса «Теория автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» [Рукопись] / сост. : В. Б. Цимбалин, В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1981. – 11 с.
576. Технологическая карта курса «Проектирование автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» дневного обучения [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1981. – 5 с.
577. Технологическая карта курса «Проектирование автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» заочного обучения [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – Горький, 1981. – 5 с.
578. Технологическая карта курса «Теория автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» вечернего обучения [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1981. – 8 с.
579. Технологическая карта курса «Теория автомобиля» для студентов специальности 0513 – «Автомобили и тракторы» заочного обучения [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; ГПИ им. А. А. Жданова, каф. «Автомобили». – 1981. – 8 с.
580. Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование автомобиля» для студентов специальности 15.02 – «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов ; ГПИ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1989. – 23 с.
581. Рабочая программа по дисциплине «Теория автомобиля» для специальности 15.02 «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] /

- сост. : В. Н. Кравец, А. М. Грошев, А. А. Мельников ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1993. – 19 с.
582. Программа дисциплины «Проектирование автомобиля» для высших учебных заведений по специальности 15.02 «Автомобиле- и тракторостроение» (для специализации 15.02.01 «Автомобилестроение») : утв. УМО по автотрактор. и дорож. образованию Госкомвуза РФ 23.02.94 / сост. В.Н.Кравец ; УМО по автотрактор. и дорож. образованию. – М., 1994. – 6 с.
583. Рабочая программа по дисциплине «Проектирование автомобиля» для специальности 15.02 «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1994. – 12 с.
584. Рабочая программа по дисциплине «Теория автомобиля и трактора» для направления 551400 «Наземные транспортные системы» специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, А. М. Грошев ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1995. – 15 с.
585. Рабочая программа по дисциплине «Теория автомобиля и трактора» («Теория ТС») для направления 551400 «Наземные транспортные системы» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, А. М. Грошев, А. А. Мельников ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1995. – 13 с.
586. Программа дисциплины «Проектирование автомобиля» для высших учебных заведений по направлению 551400 «Наземные транспортные системы» по специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» : утв. УМО по автотрактор. и дорож. образованию Минобразования РФ 15.02.96 / сост. В. Н. Кравец. – М., 1996. – 6 с. – В надзаг.: ... УМО по автотрактор. и дорож. образованию.
587. Рабочая программа по дисциплине «Проектирование автомобиля». Шифр направления 551400 «Наземные транспортные системы». Шифр специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. : В. В. Беляков, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1998. – 13 с.
588. Рабочая программа по дисциплине «Спецглавы по теории и расчёту автомобиля». Шифр направления 551400 «Наземные транспортные системы». Шифр специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. : А. М. Грошев, В. Н. Кравец, А. А. Мельников ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1998. – 7 с.
589. Рабочая программа по дисциплине «Теория автомобиля». Шифр направления 551400 «Наземные транспортные системы». Шифр специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] /

- сост. : В. Н. Кравец, А. М. Грошев, А. А. Мельников ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1998. – 20 с.
590. Рабочая программа дисциплины «Нормативы, оборудование, режимы и алгоритмы системы контроля технического состояния АМТС» дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» [Рукопись] / сост. : В. С. Козлов, В. Н. Кравец ; НГТУ, каф. «Автомобильный транспорт». – 1999. – 7 с.
591. Рабочая программа дисциплины «Техника безопасности при контроле и диагностике АМТС» дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» [Рукопись] / сост. : А. М. Грошев, В. Н. Кравец, О. Б. Тихомирова ; НГТУ, каф. «Автомоб. трансп.». – 1999. – 6 с.
592. Рабочая программа дисциплины «Технический контроль и диагностика АМТС» дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» [Рукопись] / сост. : А. М. Грошев, В. Н. Кравец, О. Б. Тихомирова ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1999. – 6 с.
593. Рабочая программа по дисциплине «Информационные средства и технологии в производственных системах» дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1999. – 5 с.
594. Рабочая программа по дисциплине «Конструкция автотранспортных средств (АМТС). Эксплуатационные свойства и надёжность АМТС» дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Н. А. Кузьмин ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 1999. – 7 с.
595. Рабочая программа по дисциплине «Система технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств (АМТС)» дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» [Рукопись] / сост. : В. Н. Кравец, Н. А. Кузьмин ; НГТУ, каф. «Автомобильный транспорт». – 1999. – 6 с.
596. Рабочая программа практикума по техническому контролю и диагностике АМТС дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств»

- [Рукопись] / сост. : А. М. Грошев, В. Н. Кравец, О. Б. Тихомирова ; НГТУ, каф. «Автомобильный транспорт». – 1999. – 5 с.
597. Рабочая программа по дисциплине «Сертификация автотранспортных средств». Шифр направления магистерской подготовки 551400 «Наземные транспортные системы», магистерская программа 551401 «Автомобили» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 2000. – 8 с.
598. Рабочая программа по дисциплине «Спецглавы по проектированию автомобиля». Шифр направления магистерской подготовки 551400 «Наземные транспортные системы», магистерская программа 551401 «Автомобили» [Рукопись] / сост. : В. В. Беляков, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 2000. – 11 с.
599. Примерная программа дисциплины «Проектирование автомобиля» для направления подготовки 653200 – «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» и специальности 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение» : утв. УМО по образованию в области трансп. машин и трансп.-технол. комплексов Минобразования РФ 25.09.2002 / сост. В. Н. Кравец. – М., 2002. – 6 с.
600. Рабочая программа по дисциплине «Проектирование автомобиля» для специальности 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. : В. В. Беляков, В. Н. Кравец, С. М. Кудрявцев, Л. Н. Орлов ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 2004. – 12 с.
601. Рабочая программа по дисциплине «Сертификация АТС» для специальности 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 2004. – 7 с.
602. Рабочая программа по дисциплине «Спецглавы «Теория и расчёт автомобиля» для специальности 150100 – «Автомобиле- и тракторостроение» [Рукопись] / сост.: А. М. Грошев, А. В. Князев, В. Н. Кравец ; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы». – 2004. – 9 с.
603. Рабочая программа по дисциплине «Сертификация в автомобилестроении» по направлению подготовки 551400 – «Наземные транспортные системы», магистерская программа 551401 – «Автомобили» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ, каф «Автомобили и тракторы». – 2005. – 6 с.
604. Рабочая программа по дисциплине «Спецглавы «Теория автомобиля» по направлению подготовки 551410 – «Наземные транспортные системы», магистерская программа 551401 – «Автомобили» [Рукопись] / сост. : А. М. Грошев, А. В. Князев, В. Н. Кравец ; НГТУ, каф. «Авто-

- мобили и тракторы». – 2005. – 7 с.
605. Рабочая программа по дисциплине «Сертификация в автомобилестроении». Направление подготовки 190100 – «Наземные транспортные системы», магистерская программа «Автомобили» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2008. – 6 с.
606. Рабочая программа по дисциплине «Сертификация транспортных средств». Направление подготовки 190200 – «Транспортные системы и транспортно-технологические комплексы», специальность 190202 – «Многоцелевые гусеничные и колёсные машины» [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2009. – 12 с.
607. Рабочая программа учебной дисциплины «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТнТТМО». Направление подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Профиль подготовки «Автомобильный сервис». Степень выпускника – бакалавр [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева , каф. «Автомобили и тракторы». – 2012. – 15 с.
608. Рабочая программа учебной дисциплины «Спецглавы теории автомобиля и трактора». Специальность 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства». Специализация «Автомобили и тракторы». Квалификация выпускника – специалист [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева , каф. «Автомобили и тракторы». – 2012. – 19 с.
609. Рабочая программа учебной дисциплины «Теория автомобиля и трактора». Специальность 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства». Специализация «Автомобили и тракторы». Квалификация выпускника – специалист [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2012. – 22 с.
610. Рабочая программа учебной дисциплины «Теория наземных транспортно-технологических машин». Направление подготовки 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы». Профиль подготовки «Автомобили и тракторы». Степень выпускника – бакалавр [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2012. – 21 с.
611. Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое регулирование в автомобилестроении». Направление подготовки 190100.68 «Наземные транспортно-технологические комплексы». Магистерская программа «Автомобили». Степень выпускника – магистр [Рукопись]

/ сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2012. – 15 с.

612. Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое регулирование в автомобилестроении». Специальность 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства». Специализация «Автомобили и тракторы». Квалификация выпускника – специалист [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2012. – 14 с.
613. Рабочая программа дисциплины «Спецглавы теории и расчёта автомобиля». Направление 23.03.02 – «Наземные транспортно-технологические комплексы». Профиль направления «Автомобили и тракторы». Программа бакалавриата. Квалификация (степень) – бакалавр. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 31 с.
614. Рабочая программа дисциплины «Теория наземных транспортно-технологических машин». Направление 23.03.02 – «Наземные транспортно-технологические комплексы». Профиль направления «Автомобили и тракторы». Программа бакалавриата. Квалификация (степень) – бакалавр. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 37 с.
615. Рабочая программа дисциплины «Техническое регулирование в авто-тракторостроении». Направление 23.04.02 – «Наземные транспортно-технологические комплексы». Профиль направления «Автомобили». Программа магистратуры. Квалификация (степень) – магистр. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2015. – 30 с.
616. Рабочая программа дисциплины «Спецглавы теории автомобиля и трактора». Специальность 23.05.01 – «Наземные транспортно-технологические средства». Специализация «Автомобили и тракторы». Программа специалитета. Квалификация (степень) – специалист. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 41 с.
617. Рабочая программа дисциплины «Теория автомобилей и тракторов». Специальность 23.05.01 – «Наземные транспортно-технологические средства». Специализация «Автомобили и тракторы». Программа специалитета. Квалификация (степень) – специалист. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 44 с.

618. Рабочая программа дисциплины «Техническое регулирование в автомобиле- и тракторостроении». Специальность 23.05.01 – «Наземные транспортно-технологические средства». Специализация «Автомобили и тракторы». Программа специалитета. Квалификация (степень) – специалист. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 31 с.
619. Рабочая программа дисциплины «Техническое регулирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО». Направление 23.03.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Профиль направления «Автомобильный сервис». Программа бакалавриата. Квалификация (степень) – бакалавр. Форма обучения очная [Рукопись] / сост. В. Н. Кравец ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева, каф. «Автомобили и тракторы». – 2016. – 27 с.

5.4. Рецензии

620. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 1998. – 7 с. – Рец. на кн.: Автомобили: теоретические основы : учеб. пособие / В. И. Копотилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – 403 с.
621. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2001. – 2 с. – Рец. на кн.: Уханов, А.П. Использование нефтепродуктов, технических жидкостей и ремонтных материалов при эксплуатации мобильных машин : учеб. пособие / А. П. Уханов, Ю. В. Гуськов, И. И. Артёмов. – Пенза: РИО ПГСХА, 2001. – 321 с.
622. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2010. – 4 с. – Рец. на кн.: Управляемость и безопасность автомобиля (водителю, механику, инженеру) : учеб. пособие / И. В. Ходес. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2010. – 140 с.
623. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2010. – 1 с. – Рец. на кн.: Учебное пособие для подготовки водителей транспортных средств категорий «ВЕ» и «СЕ» : учеб. пособие / А. А. Хорычев. – Н. Новгород, 2010. – 73 с.
624. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2012. – 2 с. – Рец. на кн.: Прикладная теория колебаний в автомобиле- и двигателестроении: учеб. пособие / В. Н. Никишин. – Набережные Челны : Изд-во ИНЭКА, 2012. – 324 с.
625. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2014. – 1 с. – Рец. на кн.: Информатика в транспортном машиностроении: основы работы с пакетом MatLab : учеб. пособие / Р. Ю. Добрецов, Е. Г. Сахарова. – СПб. : Изд-во СПбГПУ, 2014. – 71 с.

626. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2015.– 2 с. – Рец. на кн. : Поддрессоривание кабин тягово-транспортных средств : учеб. пособие / В. В. Шеховцов [и др.]. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2015. – 169 с.
627. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2015. – 2 с. – Рец. на кн. : Расчёт тягово-скоростных и топливно-экономических характеристик автомобилей с комбинированными энергетическими установками : учеб. пособие / Е. Е. Баулина [и др.]. – М.: Тракторы и сельхозмашины, 2015. – 138 с.
628. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2015. – 2 с. – Рец. на кн. : Шеховцов, В. В. Анализ и синтез динамических параметров элементов силовых передач тягово-транспортных средств : учеб. пособие / В. В. Шеховцов, Н. С. Соколов-Добрев, М. В. Ляшенко. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2015. – 141 с.
629. [Рецензия] [Рукопись] / В. Н. Кравец. – 2016.– 3 с.– Рец. на кн. : Гусев, Н. Н. Основы качества и надёжности автомобиля : учеб. пособие / Н. Н. Гусев [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016. – 202 с.

6. Научно-популярные и публицистические работы

6.1. Монографии

630. Автомобильный факультет НГТУ. История факультета, его преподаватели и сотрудники : справ. пособие / А. М. Грошев, В. Н. Кравец [и др.] ; под общ. ред. В. И. Пескова ; НГТУ. – Н. Новгород : [б.и.], 2007. – 154 с.
631. Кафедра «Автомобили и тракторы» Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева / Л. В. Барахтанов, В. Н. Кравец, Л. Н. Орлов, В. И. Песков ; под общ. ред. В. Н. Кравца ; НГТУ. – Н. Новгород : [б.и.], 2007. – 37 с.
632. История автомобильных специальностей и автомобильного факультета НГТУ : [юбилейн. изд.] / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, [и др.] ; под ред. В. Н. Кравца и В. И. Пескова ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2008. – 138 с.
633. Кафедра «Автомобили и тракторы» Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева / Л. В. Барахтанов, В. Н. Кравец, Л. Н. Орлов, В. И. Песков ; под общ. ред. В. Н. Кравца ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2010. – 84 с.
634. Кравец, В. Н. Автомобильный институт НГТУ. Списки выпускников 1939-2008 гг. : справ. пособие / В. Н. Кравец, В. И. Песков ; под ред. В. И. Пескова ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2013. – 244 с.
635. Институт транспортных систем. К 100-летию НГТУ им. Р. Е. Алексе-

ева : [юбилейн. изд.] / А. М. Грошев, В. И. Песков, В. Н. Кравец [и др.] ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород : [б.и.], 2017. – 176 с.

6.2. Статьи

636. Кравец, В. Н. Ощутимый эффект / В. Н. Кравец // Горьковский рабочий. – 1975. – 20 дек. – С.1.
637. Кравец, В. Н. Больше тройки и не надо? / В. Н. Кравец // Ленинская смена. – 1981. – 24 дек. – С.2.
638. Кравец, В. Н. Инженерами не рождаются / В. Н. Кравец // Ленинская смена. – 1987. – 4 марта. – С.2.
639. Лёзин, Ю. С. Партнёрство на равных / Ю. С. Лёзин, В. Н. Кравец // Горьковская правда. – 1988. – 17 февр. – С.3.
640. Кравец, В. Н. Автомобильный факультет ГПИ вчера, сегодня, завтра [Рукопись] / В. Н. Кравец // Всесоюз. науч.-техн. конф. «Повышение надёжности и экологических показателей автомобильных двигателей», Н. Новгород, 23-25 окт. 1990 г. / НПИ. – Н. Новгород, 1990. – 6 с.
641. Кравец, В. Н. В мировое сообщество без колёс не «въедешь»... / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1993. – 24 нояб. – С.2.
642. Кравец, В. Н. История... История... / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1993. – 1 дек. – С.2.
643. Кравец, В. Н. Как всё начиналось / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1993. – 22 дек. – С.2.
644. Кравец, В. Н. Автомобильный факультет НГТУ / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1993. – 29 дек. – С.2.
645. Кравец, В. Н. Отечественное автомобилестроение / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1993. – 29 дек. – С.3.
646. Кравец, В. Н. Учитель конструкторов. [К 80-летию профессора И. Н. Успенского] / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1997. – 20 нояб. – С.31.
647. Кравец, В. Н. Кафедра «Автомобили и тракторы» / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1997. – 25 дек. – С.30.
648. Кравец, В. Н. Кафедре «Автомобили и тракторы» 60 лет / В. Н. Кравец, И. Н. Успенский // Проектирование, испытания, эксплуатация и маркетинг автотракторной техники : сб. науч. тр. к 60-летию каф. «Автомобили и тракторы» / НГТУ. – Н. Новгород, 1997. – С.8–16.
649. Белокопытов, А. Д. ЗАО «Техносервис» – прошлое, настоящее, будущее / А. Д. Белокопытов, Е. М. Кудряшов, В. Н. Кравец // Проектирование, испытания, эксплуатация и маркетинг автотракторной техники : сб. науч. тр. к 60-летию каф. «Автомобили и тракторы» /

- НГТУ. – Н. Новгород, 1997. – С.302–306.
650. Кравец, В. Н. Учёный и педагог. [К 90-летию профессора В. Б. Цимбалина] / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 1999. – 28 апр. – С.3.
651. Автомобильный факультет Нижегородского государственного технического университета / Б. В. Савинов, В. В. Беляков, В. Н. Кравец [и др.] // Проблемы проектирования, испытаний, эксплуатации и маркетинга автотракторной техники, двигателей внутреннего сгорания, строительных и дорожных машин, транспортно-технологических комплексов и вездеходов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Н. Новгород, 27-29 июня 2000 г. / НГТУ. – Н. Новгород, 2000. – С.21–42.
652. Кравец, В. Н. Энтузиаст подготовки автомобилистов. [К 90-летию профессора Г. И. Гавриленко] / В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 2002. – 17 янв. – С.4.
653. Кравец, В. Н. 70-летний юбилей кафедры «Автомобили и тракторы» / В. Н. Кравец, Л. Н. Орлов, Б. В. Савинов // Проектирование, испытания, эксплуатация транспортных машин и транспортно-технологических комплексов : сб. материалов междунар. науч.-техн. конф., (17-19 нояб. 2005 г.). Посвящается 70-летию кафедры «Автомобили и тракторы». – Н. Новгород, 2005. – С.7–16.
654. Производственник, учёный, педагог. [К 90-летию д.т.н., профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ И. Б. Гурвича] / В. В. Беляков, В. Н. Кравец, Б. В. Савинов, П. Э. Сыркин // Биржа плюс авто. – 2007. – 7 июня. – С.33.
655. Беляков, В. В. Создатель снегоболотоходного транспорта. [К 90-летию к.т.н., профессора С. В. Рукавишникова] / В. В. Беляков, В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 2007. – 22 нояб. – С.35.
656. Кравец, В. Н. Педагог по призванию. [К 90-летию заведующего кафедрой, к.т.н. И. Н. Успенского] / В. Н. Кравец, Б. В. Савинов // Биржа плюс авто. – 2008. – 10 янв. – С.25.
657. Кравец, В. Н. Автомобильному факультету – 30 лет! / В. Н. Кравец, В. И. Песков // Биржа плюс авто. – 2008. – 27 нояб. – С.32.
658. Орлов, Л. Н. Профессор автомобильных наук. [К 100-летию заведующего кафедрой, к.т.н., профессора В. Б. Цимбалина] / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 2009. – 23 апр. – С.17.
659. Грошев, А. М. Поздравляют коллеги. [80-летний путь МАДИ] / А. М. Грошев, В. Н. Кравец, Н. А. Кузьмин // Автотранспортное предприятие. – 2010. – № 12. – С.7.
660. Курагина, Т. И. С работой поможет вуз / Т. И. Курагина, В. Н. Кравец, Л. Н. Орлов // АиФ. – Н. Новгород. – 2010. – № 7. – С.20.

661. Барахтанов, Л. В. Основатель оборонных специальностей. [К 100-летию со дня рождения к.т.н., профессора, заведующего кафедрой Ю. П. Новикова] / Л. В. Барахтанов, В. В. Беляков, В. Н. Кравец // Биржа плюс авто. – 2011. – 26 мая. – С.7.
662. Грошев, А. М. Учёный, педагог, организатор. [К 70-летию доктора технических наук, профессора Л. В. Барахтанова] / А. М. Грошев, Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец // Политехник. – 2013. – 28 нояб. – С.2.
663. Беляков, В. В. Аркадий Фёдорович Николаев. К 100-летию со дня рождения / В. В. Беляков, В. Н. Кравец, В. Е. Колотилин // Политехник. – 2013. – 26 дек. – С.5.
664. Беляков, В. В. К 100-летию со дня рождения Аркадия Фёдоровича Николаева / В. В. Беляков, В. Н. Кравец, В. Е. Колотилин // Поиск. – 2014. – янв. – С.18.
665. Орлов, Л. Н. Кафедре «Автомобили и тракторы» – 80 лет / Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец // Политехник. – 2015. – 26 нояб. – С.2.

7. Литература о жизни и деятельности профессора В. Н. Кравца

666. Кравец Владислав Николаевич // Кто есть кто в Нижегородской области : биограф. справ. – Н. Новгород : ООО Агентство «Комсомольская правда – Форпост», 2000. – Вып. 2. – С.149.
667. Кравец Владислав Николаевич // Видные учёные России (Нижний Новгород). [Деятели образования и науки] : биограф. энцикл. – Н. Новгород : ИД «Диалог культур», 2007. – Вып. 2. – С.79.
668. Кравец Владислав Николаевич // Кто есть кто в Нижегородской области : биограф. справ. – Н. Новгород : ООО «Издательский дом «Диалог культур», 2007.
669. Кравец Владислав Николаевич // Кто есть кто в Нижегородской области : биограф. справ. – Н. Новгород : ООО Издательский Дом «Диалог Культур», 2009. – Вып. 5. – С.98-99.
670. Кравец Владислав Николаевич, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, отличник высшего образования СССР, почётный работник ВПО РФ // Who is who в России : [биограф. энцикл. успеш. людей России]. – Schweiz, Zug: Who is Who, Verlag fur Personenzyklopedien AG, 2012. – Вып. 6. – С.1220-1221. – (Сер. Hübners Who is Who).
671. Кравец Владислав Николаевич // Видные учёные России (Нижний Новгород). [Деятели образования и науки] : биограф. энцикл. Вып. 3. – 1-е изд., доп. и изм. – Н. Новгород : ИД «Диалог культур», 2009. – С.88-89.

672. Кравец Владислав Николаевич, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН // Учёные России : энцикл. / [под ред. М. Ю. Ледванова, Н. Ю. Стуковой]. – М. : Изд. дом Акад. Естествознания, 2014. – Т. 10. – С.199-200.
673. Песков, В. И. Кравец Владислав Николаевич / В. И. Песков // Институт транспортных систем. Выпускники автомобильных специальностей / В. И. Песков ; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2015. – С. 98–101.
674. Научные и учебно-методические труды д.т.н., профессора В. Н. Кравца : библиогр. указ. / Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р. Е. Алексеева ; сост.: Е. Ю. Талызина, Н. Г. Морозова, Л. Е. Таланова; под ред. Е. Ю. Талызиной. – Н. Новгород, 2015. – 110 с. – (Сер. «Учёные НГТУ»).
675. Поздравляем! [75 лет заслуженному работнику высшей школы РФ Владиславу Николаевичу Кравцу] // Поиск-НН. – 2015. – № 4. – С. 6.
676. Песков, В.И. Гордость политеха. [Проф. В. Н. Кравцу – 75 лет] / В. И. Песков // Политехник. – 2015. – 5 мая. – С.4.
677. Кравец Владислав Николаевич : [номинация «За вклад в науку и высшее образование»] // Золотые Имена Высшей Школы: Книга Почёта преподавателей вузов Российской Федерации. – М. : Изд-во МОО «Лига Преподавателей Высшей Школы», 2018. – С.43.
678. Эссе Кравца Владислава Николаевича // Победители конкурса «Золотые Имена Высшей Школы». Номинация «За вклад в науку и высшее образование» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://goldennames.professortoday.org/1-2018>. – Дата обращения: 02.03.2020.
679. Никитина, И. Гордость вуза : [победитель конкурса «Золотые Имена Высшей Школы – 2018» д.т.н., проф. В. Н. Кравец] / И. Никитина // Политехник. – 2018. – 28 сент. – С.2.
680. Кравец Владислав Николаевич, доктор технических наук, профессор, академик РАН // Известные учёные (Учёные России) : энцикл. / [под ред. М. Ю. Ледванова, Н. Ю. Стуковой]. – М. : Изд. дом Акад. Естествознания, 2018. – Т. 14. – С.195–197. – Режим доступа : <https://rae.ru/pdf/famous14.pdf>. – Дата обращения: 10.03.2020.
681. Кравец Владислав Николаевич // Энциклопедия «Известные учёные» [Электронный ресурс] : [биограф. данные и фото выдающихся учёных и специалистов] / РАН. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.famous-scientists.ru/2328/>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 25.02.2020.



Вручение нагрудного знака «Почётный работник высшего профессионального образования РФ»
В.Н.Кравцу ректором НГТУ им.Р.Е.Алексева В.П. Кириенко.
27 марта 2006 г.



Вручение почетного знака «Заслуженный работник высшей школы РФ» В. Н. Кравцу
губернатором Нижегородской области В. П. Шанцевым. 24 февраля 2012.



Вручение премии города Нижнего Новгорода.
Слева направо: О.А. Кондрашов, В.Н.Кравец, Т.А.Быстрова, О.В.Сорокин.
5 сентября 2012 г.



Ректор НГТУ им. Р.Е.Алексеева, председатель Учёно́го совета С.М.Дмитриев (слева) вручает диплом ветерана Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева В.Н.Кравцу. 6 ноября 2012 г.



Вручение президентом Российской Академии Естествознания М.Ю.Ледвановым профессору В.Н.Кравцу документов об избрании его действительным членом (академиком) Российской Академии Естествознания (РАЕ).
Весенняя сессия РАЕ. 30 мая - 2 июня 2016 г.



Вручение ректором НГТУ С.М. Дмитриевым профессору В.Н.Кравцу диплома победителя конкурса преподавателей вузов РФ «Золотые имена Высшей Школы» 2018 г. на заседании Учёного совета НГТУ. 27 ноября 2018.

Именной указатель к библиографическому списку

| | |
|-------------------|--|
| Аббакумов Е. И. | 211 |
| Агудов В. В. | 378,383,409 |
| Алипов А. А. | 212 |
| Андреев В. М. | 335,341 |
| Артёмов И.И. | 621 |
| Архипов А. В. | 97-99,261-265 |
| Багичев С. А. | 198-201,203,204 |
| Бажан П.И. | 66 |
| Балакина Е. В. | 215,219 |
| Баляев А. В. | 451 |
| Барахтанов Л. В. | 93,190,193,198-201,206-208,217,461,463,528,529, 534,631,633,661,662 |
| Баркалов С. А. | 172,174-176,190,193,535,536 |
| Баулина Е.Е. | 358,627 |
| Бахмутов С. В | 219 |
| Безруков А. Л. | 463,475,476 |
| Белов С. А. | 35,322 |
| Белозёров А. И. | 366,402,413,451 |
| Белокопытов А. Д. | 102,332-337,339-341,344,345,649 |
| Беляков В. В. | 93,137,461,463,534,587,598,600,651,654,655,661, 663,664 |
| Блохин А.Н. | 206-208 |
| Бикташев С. Р. | 45,123-125,130,132 |
| Бокарев Д. Р. | 329 |
| Болдин Л. А. | 349,401 |
| Бондалетов В. П. | 216 |
| Борисов И. А. | 412,414,422 |
| Борисов С. Г. | 139,140 |
| Боронин В. С. | 96,465,467,468 |
| Боронин О. С. | 95,465 |
| Будов В. М. | 405 |
| Булеков А. С. | 126 |
| Буслаев А. Н. | 289,293 |
| Быкова Т. П. | 216 |
| Вайсман М. И. | 8 |
| Вашурин А.С. | 230 |

| | |
|------------------|--|
| Веселов Н. Б. | 190,463,464 |
| Водопьянов Т. В. | 210 |
| Волков С.А. | 57,61,65,142,144-146 |
| Гавриленко Г. И. | 26,321,323,652 |
| Гаврилов Г. Н. | 202 |
| Гаевский В.В. | 227 |
| Галкин В. М. | 380,382,419 |
| Гетманенко О. Д. | 368 |
| Гилёв Л. М. | 9 |
| Глявин Ю. В. | 349 |
| Гнетнев В. В. | 322 |
| Говорков В. П. | 405 |
| Голянин Л. С. | 209 |
| Горынин Е. В. | 103,444,462 |
| Григорьев Н. А. | 133 |
| Гринберг Н. С. | 329 |
| Гричанюк М. В. | 220 |
| Грошев А. М. | 64,94-99,190,197-201,203-205,259-264,439,443, 463-468,470,475,476,487,528,529,533-536,539, 540,544,581,584,585,588,589,591,592,596,602, 604,630,632,635,659,662 |
| Гурвич И. Б. | 654 |
| Гусев Н.Н. | 629 |
| Гуськов Ю.В. | 621 |
| Демидова Л. В. | 346 |
| Денисов В. И. | 454 |
| Дидикова Р. А. | 231 |
| Дмитриев П.Е. | 66 |
| Добрецов Р. Ю. | 625 |
| Донатто И. О. | 213 |
| Дубкова В. А. | 188,544 |
| Дыгало В. Г. | 225 |
| Ершов В. И. | 162-164 |
| Зезюлин Д. В. | 137 |
| Золин Д. Е. | 184,259,260 |
| Зотов Н. М. | 215 |
| Зубриський С. Г. | 481 |
| Зуев В. А. | 364 |

| | |
|------------------|---|
| Ильичёв Н. А. | 377,415,418,426 |
| Исаев Е. У. | 60,478,480 |
| Исаков А. П. | 34,330 |
| Кабанов Д. А. | 364 |
| Казачёк Н. Е. | 35,37,39,105,110,151,152,196 |
| Каришин Л. И. | 259-262,264,464 |
| Карпов В. М. | 478,480 |
| Катаев Н. Н. | 101,106-108,259-262,264,464 |
| Киселёв М. И. | 497,499 |
| Кислицин Н. М. | 9,26,28,76,83,182,321-328,454 |
| Кисуленко Б. В. | 478,480 |
| Князев А. В. | 602,604 |
| Ковалёв И. П. | 421 |
| Ковтун В. В. | 478,480 |
| Козлов В. С. | 590 |
| Колотилин В. Е. | 663,664 |
| Колябин В. В. | 432,436 |
| Коняшов В. В. | 162-164,456,497,511,519 |
| Копотилов В. И. | 620 |
| Кормилицин А. В. | 292,293 |
| Костин С. Ю. | 47 |
| Кочанов Е. В. | 206-208 |
| Кочетков А. А. | 417 |
| Кочин А. Н. | 463 |
| Кошурина А. А. | 197,202 |
| Круташов А. В. | 358 |
| Крутин И. В. | 290,344 |
| Крылов В. В. | 352,406 |
| Крылова Т. В. | 352,406 |
| Кудрявцев С. М. | 348,438,457,504,539-542,545,564,569,580,583,587, 593,594,598,600 |
| Кудряшов Е. М. | 82,84,86,87,89-92,102,178,184,186,188,191,192,194, 195,232-247,249,251,253-258,265-274,277,278, 287-289,328,331-341,344,345,649 |
| Кузьмин Н. А. | 594,595,659 |
| Куликова Е. Н. | 390,430 |
| Курагина Т. И. | 660 |
| Лавров Л. Г. | 112,113 |

| | |
|------------------|---|
| Лебедев Г. Е. | 80 |
| Лебедев И. А. | 289 |
| Ледванов М. Ю. | 672,680 |
| Лелиовский К. Я. | 64,222,226,487 |
| Лёзин Ю. С. | 364,366,400,402,413,639 |
| Лобов В. А. | 136,138 |
| Лозенко С. В. | 191,192,248,250,252 |
| Ляшенко М.В. | 628 |
| Максимов Д. В. | 287,288,293,345 |
| Мальцев И. Е. | 287,288,335-339,341 |
| Мальшев О. Г. | 290,291 |
| Мельников А. А. | 162-164,452,528,529,534,538,581,585,588,589 |
| Мерзляков И. Н. | 420,428,434 |
| Мигунов Л. В. | 410 |
| Миронов Л. В. | 290-292,345 |
| Михалёва Т. Т. | 349 |
| Могутнов В. П. | 10,29,80-82,90,100,111,149,178,184,186,188, 232-240,326-330,526,533,539,540 |
| Молев Ю.И. | 551-558 |
| Морозова Н. Г. | 674 |
| Мотренко А. В. | 43,46,127,129,131 |
| Мошков Ю. И. | 322 |
| Муравьёв Г. Л. | 424 |
| Мусарский Р. А. | 41,43,44,46-48,50-53,57,61,65,68,74,75,86,87,89,117, 129,136,141-146,178-180,182,184,186,188,191,192, 194,223,225,228,229,232-239,257,258,327,543 |
| Никитин А. В. | 349 |
| Никитина И. | 679 |
| Никишин В. Н. | 624 |
| Николаев А. Ф. | 663,664 |
| Новиков Ю. П. | 661 |
| Образцов О. П. | 151,152 |
| Овсянников С. В. | 227 |
| Огороднов С. М. | 224,488,490,537 |
| Орлов Л. Н. | 217,218,222-226,228-230,438,445,446,488,490,545, 580,583,587,598,631,633,653,658,660,662,665 |
| Панкратов В. Б. | 278 |
| Пащенко В. М. | 29,81 |

| | |
|---------------------|--|
| Песков В. И. | 64,181,183,185,187,189,348,372,375,456,458, 487,630-635,657,673,676 |
| Петрова Е. И. | 10 |
| Петушков Л. Н. | 368 |
| Подзоров А.В. | 224 |
| Поликша А. М. | 335,341 |
| Полынин Г. Е. | 392,422,433 |
| Пономарева В. А. | 347 |
| Прохоров В. М. | 367 |
| Рукавишников С. В. | 655 |
| Рыбкин В. П. | 335,341 |
| Рябов Г. К. | 216 |
| Саввин Н. В. | 412 |
| Савин В. В. | 37 |
| Савинов Б. В. | 439,443,458,466,498,501,515,517,518,562,563,572, 651,653,654,656 |
| Сахарова Е. Г. | 625 |
| Селифонов В. В. | 62,135,477 |
| Семенченко И. Л. | 291-293 |
| Семёнов В. Н. | 70,158,161 |
| Серебряков В. В. | 350,351,356,357,394-399,442,447-450 |
| Скворцов А. А. | 222,226 |
| Скорodelов А. В. | 169 |
| Соколов А. Ю. | 223 |
| Соколов-Добрев Н.С. | 628 |
| Соломатин Н. С. | 478 |
| Среднёва Н. В. | 112,113 |
| Стрельников Г. А. | 287 |
| Стройков Е. Л. | 27,322 |
| Стукова Н. Ю. | 672,680 |
| Сьянов В. А. | 355,391 |
| Сыркин П. Э. | 654 |
| Таланова Л. Е. | 674 |
| Талантова З. И. | 168,567 |
| Талызина Е. Ю. | 674 |
| Терёхин А. В. | 19,22,157,159,165 |
| Тихомиров А. Н. | 481 |
| Тихомирова Н. Г. | 373,380,382,419 |

| | |
|---------------------|---|
| Тихомирова О. Б. | 470,481,591,592,596 |
| Толочкин Ю. В. | 322 |
| Трембовельский Л.Г. | 217 |
| Третников Н. И. | 353,408 |
| Тумасов А. В. | 45,67,132,143,205,230 |
| Туранский В. И. | 407 |
| Успенский И. Н. | 1,7,8,11,12,15,19,22,23,27,69-73,77, 156-165, 167,168,170-172, 174-177,189,321-323,372, 375,453,455,456,519,522,646,648,656 |
| Уханов А. П. | 621 |
| Фрайман Г. М. | 381,411 |
| Фуфаев Н. А. | 74,75,179,180,186 |
| Ходес И. В. | 214,622 |
| Хорычев А. А. | 42,104,109,114,116,119-122,473,623 |
| Цимбалин В. Б. | 77,153-155,456,457,503,506,515,517,518, 575,650,658 |
| Цхай Ф. А. | 73 |
| Шадрин С. С. | 229 |
| Шарфетдинов М. С. | 158,161 |
| Шаталов О. М. | 323 |
| Шатилов В. В. | 72,331-335,341 |
| Шаш Небрас | 230 |
| Шеховцов В. В. | 626,628 |
| Шеховцов К. В. | 218,221 |
| Шишкин В. В. | 128,134 |
| Шишкин В. И. | 41,178,232-238,326-328,335,340-343,345, 375,521,522,537 |
| Шишкин М. В. | 342,343 |
| Шишлов Е. Н. | 322 |
| Шуртыгин К. И. | 15,19,22,69,71,159,568 |
| Ярош В. И. | 275,276,279-286 |
| Яшнов И. К. | 289 |

**Список журналов, статьи из которых отражены
в библиографическом указателе**

| | |
|---|----------|
| Jornal of Physics. – 2019. – February | 147,148 |
| Автомобильная промышленность. – 1965. – № 9 | 12 |
| Автомобильная промышленность. – 1997. – № 12 | 35 |
| Автомобильная промышленность. – 1999. – № 8 | 356 |
| Автомобильная промышленность. – 2002. – № 3 | 38 |
| Автомобильная промышленность. – 2010. – № 4 | 43 |
| Автомобильная промышленность. – 2011. – № 12 | 45 |
| Автомобильная промышленность. – 2013. – № 8 | 48 |
| Автомобильный транспорт. – 1964. – № 3 | 11 |
| Автомобильный транспорт. – 1982. – № 4 | 28 |
| Автотранспортное предприятие. – 2010. – № 12 | 659 |
| Вестник Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова. – 2014. – № 3 | 50 |
| Вестник Красноярского государственного технического университета. – 2005. – Вып. 39. Транспорт | 41 |
| Журнал автомобильных инженеров. Журнал ААИ. – 2012. – № 6 | 47 |
| Известия Академии инженерных наук им. академика А. М. Прохорова. Транспортно-технологические машины и комплексы. – 2003. – Т 5 | 39 |
| Известия Академии инженерных наук им. академика А. М. Прохорова. Транспортно-технологические машины и комплексы. – 2004. – Т. 8 | 40 |
| Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2007. – № 12 | 42 |
| Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2011. – № 2 | 46 |
| Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2014. – № 6 | 51 |
| Известия МГТУ «МАМИ». Транспортные средства и энергетические установки. – 2015. – № 1, т. 1 | 54 |
| Известия МГТУ «МАМИ». – 2016. – № 4 | 57 |
| Известия МГТУ «МАМИ». – 2017. – № 1 | 61 |
| Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 5, ч. 2 | 55,56 |
| Научное обозрение : реф. журн. – 2016. – № 5 | 60,58,59 |
| Приложение к журналу «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2017. – № 9 | 62,63,64 |
| Промышленный транспорт. – 1985. – № 1 | 31 |

| | |
|---|-----|
| Промышленный транспорт. – 1986. – № 1 | 32 |
| Промышленный транспорт. – 1988. – № 7 | 33 |
| Промышленный транспорт. – 1988. – № 8 | 34 |
| Тракторы и сельхозмашины. – 2014. – № 8 | 357 |
| Тракторы и сельхозмашины. – 2017. – № 12 | 358 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева ⁴ . – 2010. – № 1 | 44 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2013. – № 4 | 49 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2014. – № 4 | 52 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2018. – № 1 | 65 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2018. – № 4 | 66 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2019. – № 3 | 67 |
| Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – 2019. – № 4 | 68 |

Географический указатель⁵

| | |
|-------------|---|
| Schweiz | 670 |
| France | 143 |
| Алма-Ата | 392 |
| Анапа | 88 |
| Владикавказ | 135 |
| Владимир | 106-108 |
| Волгоград | 118,129,370,429 |
| Вологда | 368,490 |
| Воронеж | 411 |
| Ереван | 405 |
| Иваново | 426 |
| Иркутск | 408 |
| Казань | 409 |
| Караганда | 382 |
| Каунас | 407 |
| Кемерово | 419,422 |
| Киев | 355,430 |
| Краснодар | 88 |
| Красноярск | 385 |
| Липецк | 394 |
| Москва | 1,22,29,30,77,80,85,89,92,109,110, 115-117,120,132,348,349,366,378,379, 397-399,414,442,447-450,456,457,477, 490,672,677,680 |

⁴ До 2010 г. – сборник трудов НГТУ

⁵ Город Н. Новгород (Горький) в указателе не отражен.

| | |
|-----------------------------|---|
| Магнитогорск | 421 |
| Набережные Челны | 93 |
| Нижекамск | 403 |
| Новочеркасск | 364,390,410,433 |
| Омск | 420 |
| Пермь | 415 |
| Ростов-на-Дону | 377,381 |
| Рубцовск | 437 |
| Самара | 428 |
| Санкт-Петербург (Ленинград) | 94-96,372,393,396,401,402,406,412,413, 423,432,434 |
| Саратов | 374 |
| Сумы | 391 |
| Таллинн | 87 |
| Тольятти | 395,478,480 |
| Томск | 373,383 |
| Тула | 404 |
| Уфа | 352-354,384,400,424,427 |
| Харьков | 388 |
| Херсон | 380 |