



Севрюгина Надежда Савельевна

Образование

2000-2004гг. – Орловский государственный технический университет, г. Орел, аспирантура;

1986-1991гг. – Всесоюзный заочный политехнический институт, г. Москва, специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство»

1976-1981гг. – Орловский строительный техникум, специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»

Занимаемые должности:

доцент [кафедры](#)
[«Сервис и ремонт машин»](#)

Ученая степень:

Кандидат
технических наук

Ученое звание:

доцент

Квалификация

Инженер - механик

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка

Профессиональная переподготовка:

2015г. – ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, г. Москва (свидетельство эксперта научно-технической сферы с регистрацией в Федеральном реестре (№05-00127, от 24.05.2015г, продление аккредитации до 2018г.).

2015г. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород (профессиональный сертификат №06/15 преподавателя-консультанта (тьютера) с правом осуществления преподавательской деятельности в комплексной системе дистанционного обучения БГТУ им. В.Г. Шухова;

2013г. – получено звание профессора Российской Академии Естествознания.

2012г. – ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, г. Москва (свидетельство эксперта научно-технической сферы с регистрацией в Федеральном реестре (№05-00127, от 24.04.2012г.)).

2006г. – присуждена ученая степень доцент кафедры «Автомобили и строительные, дорожные машины»;

2004г. - присуждено ученое звание к.т.н.;

2004г. – защита кандидатской диссертации по специальности 05.05.04 – Подъемно-транспортные, дорожные и строительные машины, тема «Совершенствование методов управления надежностью строительных и дорожных машин путем мониторинга моторных масел»;

Повышение квалификации:

2015г. - БГТУ, г. Белгород (программа «Открытое образование: технология, организация, проблемы»);

2015г. - Поволжский ГТУ, г. Йошкар-Оле (программа «Инновационный опыт российских вузов в реализации современных образовательных программ на основе ФГОС ВПО поколения 3 и 3+»);

2014г. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород (программа «Технология общественно-профессиональной аккредитации»);

2013г. – НГТУ, г. Нижний Новгород (программа «Современные образовательные технологии подготовки высококвалифицированных специалистов в области диагностики транспортных средств»);

2012г. – ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, г. Ижевск (программа «Строительство, транспортные машины и транспортно-технологические комплексы»);

2011г. – ВГТУ, г. Волгоград («Инструменты формирования и реализации ООПВПО в соответствии с требованиями ФГОС»);

2009г. – РГАТУ им. П.А. Костычева, г. Рязань (программа «Актуальные вопросы перехода на подготовку в рамках уровневой системы на современном этапе развития Российского высшего профессионального образования»);

2008г. – ТГТУ, г. Тверь (программа «Современные тенденции российской системы высшего профессионального образования»);

2002г. – МГТУ им. Баумана, г. Москва (программа «Наладка и обслуживание гидроприводов с электроуправлением», «Монтаж, наладка и обслуживание установок с электропневматическими приводами»);

2001г. – МАДИ(ТУ), г. Москва (программа «Техническая эксплуатация транспорта»);

Общий стаж работы: 33

Стаж работы по специальности: 33

Из них: производство – 8 лет; преподавательская деятельность – 25 лет, в том числе в Высшей школе – 16 лет

Преподаваемые дисциплины:

Основы работоспособности технических систем; Эксплуатационные материалы; Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении.

Дополнительная информация

Опыт работы по профилю специальности в руководящих должностях:

- начальник авторемонтных мастерских в Производственном автотранспортном объединении №2;
- начальник центра управления производством технической службы Производственного автотранспортного объединения №5.

Работа на руководящих должностях в Высшей школе:

- зав. кафедрой «Сервис транспортных и технологических машин» БГТУ им. В.Г. Шухова (сент. 2010г – по август 2015г.);
- зав. кафедрой АСДМ ОрелГТУ (дек. 2003г.- июль 2007г.);
- зам. декана по учебной работе факультета «Транспорта и строительства» ОрелГТУ (сент. 2004г.- июль 2007г.).

В рамках выполнения должностных обязанностей за период работы в Высшей школе подготовлены

по ФГОС -3+ ВО

Общеобразовательная программа подготовки бакалавров направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», учебно-методические комплексы направления и дисциплин (академический и прикладной бакалавриат);

Общеобразовательная программа подготовки магистров направления 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», учебно-методические комплексы направления и дисциплин;

по ФГОС -3ВПО

Общеобразовательная программа подготовки бакалавров направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и общеобразовательная программа подготовки магистров направления 190600.68 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;

Публикационная активность

Научно-методическая работа и учебно-методическая работа включает свыше 150 трудов, из них:

- 59 публикаций в рецензируемых ВАК журналах, 9 в зарубежных изданиях;
- 4 публикации зарегистрированы в системе Scopus
- зарегистрировано 4 патента на полезную модель, 6 охранных документов, полученных на объекты интеллектуальной собственности (ноу-хай);
- 6 монографий, из которых 5 в соавторстве и 1 выполнена, по результатам научно-исследовательской работы над докторской диссертацией;
- 10 учебных пособий и 1 учебник, из которых 6 с грифом УМО и 2 учебных пособия с грифом уполномоченного ВУЗа;
- 27 учебно-методических работ.
- Более 50 публикаций в сборниках международных научно-практических конференциях, семинарах и симпозиумах.

Севрюгина Н.С. является разработчиком и руководителем:

- курсов повышения квалификации научно-педагогических работников по программе «Проблемы инженерного образования в сфере техники и технологий» (прошло повышение квалификации 62 НПР БГТУ им. В. Г. Шухова);
- авторских курсов: «Синергетика в сфере техники и технологии», «Проблемы формирования инфраструктуры технических видов спорта», «Импортозамещающие технологии конструирования мехатронных автомобильных систем».

Под руководством Севрюгиной Н.С. подготовлено и выпущено:

- 1 аспирант по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» (защита состоялась в диссертационном совете Госуниверситет- УНПК г. Орел в декабре 2013г.);
 - 1 аспирант по специальности 05.05.04 «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины» (защита состоялась в диссертационном совете МГТУ - МАДИ, г. Москва, в апреле 2014г.);
 - 1 магистр по направлению 190100.68 «Наземные транспортно-технологические комплексы»;
 - 2 магистра по направлению 190600.68 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;

За период с 2000г. по 2015гг. участвовала в 6 НИР:

- руководитель г/б НИР № 7.4404.2011 от 01.01.2012г., тема НИР «Обоснование уровня технической оснащенности технологических машин при обеспечении комплексной безопасности в чрезвычайных ситуациях»;
- грантов в рамках реализации Программы стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы:

1. Руководитель НИР на тему «Научно-техническое обоснование транспортно-логистической системы ресурсного обеспечения формируемых кластеров и зон опережающего развития Белгородского региона» (2013-2014гг.),
2. Руководитель НИР тему «Разработка комплекса технических средств реализации механизма повышения статуса территорий транспортной инфраструктуры региона в системе логистически сопряженных секторов экономики» (2014-2015гг.)
3. Научный консультант НИР на тему «Создание современных мехатронных систем автомобиля для реализации творческого потенциала молодежи и возрождения технических видов спорта» (2015-2016гг.)»).

В течении 2 лет (2014 и 2015гг.) является руководителем секции проводимой РАЕ конференции «Студенческий форум - 2014», размещено 15 студенческих работ и «Студенческий форум – 2015», размещено 21 студенческие работы.

Прочие сведения

Диплом «Ph.D., assoc.Prof. Sevryugina N. Diplom for participation in the International scientific and technical conference Trans & MOTAUTO' 14. Scientific and technical unaion of mechanical engineering – Bulgaria».

Грамота «Благодарность администрации г. Белгорода за многолетнюю добросовестную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов для предприятий, организаций и учреждений г. Белгорода и в связи с 60-летием со дня основания университета».

Под руководством Севрюгиной Н.С. кафедра сервис транспортных и технологических машин БГТУ им. В.Г. Шухова в 2013г. удостоена диплома РАЕ «Золотая кафедра России».

Контактная информация:

Адрес: 302030, г. Орел, ул. Московская, д. 77, аудитория 312

Телефон: 8-905-856-65-56

E-mail: nssevr@yandex.ru