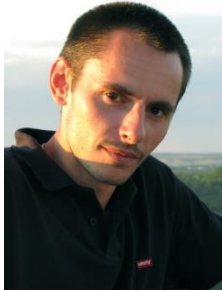


ПОРТФОЛИО ФИСЕНКО БОРИСА ВИКТОРОВИЧА

(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Дата рождения | 16 июня 1979 года |  |
| Структурное подразделение | кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» | |
| Должность | доцент | |
| Ученая степень | кандидат технических наук | |
| Ученое звание | Доцент по специальности 05.23.16 «Гидравлика и инженерная гидрология» | |

Образование

| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
|-------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2002 | Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова | 320600 «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» | инженер |

Диссертации

| Ученая степень, специальность, тема | Год |
|---|------|
| Кандидат технических наук по специальности 06.01.02 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель». Тема: «Совершенствование параметров противозрозионных инженерно-мелиоративных рубежей на водосборах малых рек Саратовского Правобережья» | 2006 |

Опыт работы

| № п/п | Период Работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
|-------|----------------------|---|--|
| 1 | 2003–2021 | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Геодезия, гидрология и гидрогеология», ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» кафедра «Природообустройство и водопользования» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» кафедра «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» | ассистент, старший преподаватель, доцент |

Повышение квалификации

| Год | Наименование программы | Объем программы, час | Наименование выданного документа | Официальное название организации, в которой проходило повышение квалификации |
|------|---|----------------------|----------------------------------|--|
| 2011 | «Работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального | 72 | Удост. | г. Саратов, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина» |

| | | | | |
|------|--|----|---------|---|
| | строительства. Работы по подготовке мероприятий по охране окружающей среды» | | | |
| 2011 | «Практические навыки работы с программным комплексом «ГРАНД-Смета» | 24 | Серт. | г. Саратов, Официальное представительство «ГРАНД-Смета» в |
| 2012 | «Природообустройство и водопользование» | 72 | Удост. | г. Москва, ФГБОУ ВПО МГУ Природообустройства |
| 2016 | «Работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» | 72 | Удост. | г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» |
| 2016 | «Инженерные изыскания» | 72 | Удост. | г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» |
| 2019 | «Организация инженерных изысканий» | 72 | Аттест. | г. Ростов-на-Дону, АНО ДПО «Южно-окружной центр повышения квалификации» |
| 2020 | «Организация проведения работ по подготовке проектной документации» | 72 | Удост. | г. Санкт-Петербург, АНО ДПО «Образовательный центр «Сфера успеха» |

Профессиональная переподготовка

| № п/п | Год | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Кол-во час. |
|-------|------|--|---|-------------|
| 1 | 2019 | ООО «Международная академия консалтинга, аудита и образования» | 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология» | 540 |

Преподаваемые дисциплины

| Наименования преподаваемых дисциплин |
|--|
| Гидрология, климатология и метеорология, Гидрология, Гидрометрическое обеспечение противопоаводковой защиты территорий, Ландшафтоведение, Ландшафтно-геохимическое картографирование, Основы геологии и гидрогеология, Инженерная геология, Инженерные изыскания при проектировании объектов инженерной защиты, Геоинформационное обеспечение проектирования технических систем, Геоинформационные технологии проектирования объектов инженерной защиты, Геоинформационные технологии оценки и прогнозирования опасных природных процессов, Дистанционное зондирование и информационное обеспечение объектов инженерной защиты |

Основные научные проекты, договора и гранты

| № п/п | Наименование заказчика | Номер контракта, дата заключения контракта | Наименование контракта (работ) |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | Договор № 60/06 от 8 июня 2006 г. на создание научно-технической продукции, срок исполнения – до 30 июня 2006 г | «Оценка антропогенного воздействия на водные ресурсы бассейна реки Старый Курдюм» |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 2 | Администрация объединенного муниципального образования Лысогорского района Саратовской области | Договор № 7.3.1. - 06 от 13 февраля 2006 г. на выполнение научно-исследовательских работ, срок исполнения – до 31 марта 2006 г | «Организация сети временных гидрометрических постов наблюдений за гидрологическими характеристиками рек Медведица и Сухая Рельня» |
| 3 | Администрация объединенного муниципального образования Лысогорского района Саратовской области | Договор № 7.3.2. - 06 от 1 апреля 2006 г. на выполнение научно-исследовательских работ, срок исполнения – до 30 апреля 2006 г | «Анализ гидрологической обстановки на реках Медведица и Сухая Рельня в период половодья с оценкой влияния затопляемого моста в черте р.п. Лысье Горы, дамбы и мостового перехода автодороги Саратов-Воронеж и других препятствий антропогенного характера на уречье реки Медведица» |
| 4 | Администрация объединенного муниципального образования Лысогорского района Саратовской области | Договор № 7.3.4. - 06 от 1 июля 2006 г. на выполнение научно-исследовательских работ, срок исполнения – до 31 июля 2006 г. | Исследование пространственно-временной динамики опасных гидрологических явлений в бассейне реки Медведица на территории р.п. Лысье Горы Саратовской области |
| 5 | Администрация Петровского муниципального района Саратовской области | Муниципальный контракт № 7/06 от 17 июля 2007 на создание научно-технической продукции, срок исполнения – до 31 декабря 2007 г | «Выполнение научно-исследовательских работ по исследованию причин затопления и подтопления территории города Петровска Саратовской области» |
| 6 | Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области | Государственный контракт № 21 от 7 апреля 2008 г., срок исполнения – до 31 июля 2008 г. | «Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Алай, р. Балтайка, р. Карай, р. Рысь, р. Карамыш, р. Малая Медведица, р. Идолга, р. Алтата, р. Чернава» |
| 7 | Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области | Государственный контракт №102 от 30 октября 2008 г., срок исполнения – до 30 ноября 2008 г. | «Разработка проекта «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Идолга в черте р.п. Татищево Татищевского района Саратовской области» |
| 8 | Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области | Государственный контракт № 108 от 19 ноября 2008 г., срок исполнения – до 30 ноября 2008 г. | «Разработка проекта «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Аткара в районе г. Аткарск Аткарского района Саратовской области» |
| 9 | Администрация Петровского муниципального района Саратовской области | Договор на создание научно-технической продукции от 1 февраля 2008г. | Исследование влияния весеннего половодья на затопление и подтопление города Петровска Саратовской области |
| 10 | Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области | Государственный контракт № 6 от 6 апреля 2009 г., срок исполнения – до 30 июня 2009 г. | «Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов: р. Малый Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк» |
| 11 | ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов | Договор подряда № 20/09 от 13 июля 2009 г. по государственному контракту № 24 от 16 июня 2009 г. | «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Коневка в р.п. Самойловка Самойловского района саратовской области (инженерно-геодезические изыскания. Рабочий проект т.1. Пояснительная записка. Чертежи)» |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 12 | ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов | Договор подряда № 36/11 «Б» от 17 января 2011 г. по государственному контракту № 3 от 11 января 2011 г. | «Разработка проектной документации по расчистке русла р. Девица Хохольского муниципального района Воронежской области» |
| 13 | Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области | Государственный контракт № 35 от 08.08.2011 г. | Выполнение работ по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Хопер на территории Саратовской области. |
| 14 | ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов | Договор подряда № 33 от 11 октября 2010 г. | «Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС на р. Б. Караман в районе с. Воскресенка Федоровского муниципального района Саратовской области (проектные работы, топографические изыскания)». |
| 15 | Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области | Государственный контракт № 107 от 20.04.2011 г. | «Расчистка р. Чир в ст. Каргинская, Боковский район» |
| 16 | ООО «Ямал-ЛТД» г. Саратов | Договор № 37/11 «Б» от 23.06.2011 г. | «Пункт сбора нефти, отделения подтоварной воды, сброс воды в скважины» в Николаевском районе Ульяновской области (инженерно-гидрометеорологические изыскания). |
| 17 | Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области | Государственный контракт № 0142200001311004108-0257684-01 | Разработка проектно-сметной документации по расчистке реки Чапаевка у с. Подъем-Михайловка муниципального района Волжский |
| 18 | Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области | Государственный контракт № 0142200001311004102-0257684-01 от 2 ноября 2011 года, дополнительное соглашение №1 от 12 декабря 2011 года | Разработка проектно-сметной документации по расчистке реки Большая Глушица у с. Большая Черниговка (на юг от плотины) муниципального района Большечерниговский» |
| 19 | Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области | Государственный контракт № 0142200001311001945_247182 от 18 июня 2012 года, | Разработка проектно-сметной документации по расчистке реки Чапаевка у с. Яблонный овраг муниципального района Волжский |
| 20 | Администрация Перелюбского муниципального района Саратовской области | Муниципальный контракт №7 – 02 от 24 июля 2012 г. | Разработка проектно-сметной документации по строительству автомобильной дороги к х. Бригадировка Перелюбского района Саратовской области |
| 21 | ООО «АрсеналСтрой» | Договор № 9/13 «Б» от 47.09.20013 г. | Разработка проектной документации по расчистке русла реки Большой Иргиз у с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области |
| 22 | ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов | Договор № 3/15 от 04.03.2015 г. | Экологическая реабилитация р. Воронеж от фиксирующего порога ОАО «НЛМК» до устья реки Семёновка» |
| 23 | ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов | Договор № 9/15 от 06.04.2015 г. | Расчистка русла реки Становая Ряса от устья реки Ягодная Ряса до железнодорожного моста на территории Липецкой области г. Чаплыгин |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 24 | ООО «Наше дело» | Договор № 15/15 «Б» от 01.09.2015 г. | Обоснование параметров технического перевооружения участка орошения ООО «Наше дело» площадью 160 га |
| 25 | ФГБУ «Центррегионводхоз» г. Москва | Договор № 73 от 05.04.2016 г. | Расчистка и дноуглубление р. Обша в границах городской территории г. Белый Тверской области |
| 26 | ИП КФК Пузиков И.И. | Договор № 9/16 от 12.09.2016 г. | Обоснование параметров технической модернизации системы орошения земель с/х назначения КФК Пузиков И.И. |
| 27 | ООО «СаратовГЕОстрой» | Договор № 9 от 06.12.16 г. | «Водоснабжение п. Полуденный Ершовского р-на Саратовской области» |
| 28 | ООО «СаратовГЕОстрой» | Договор № 3/17 от 18.05.17 г. | «Расчистка русла р. Исса в р.п. Исса – с. Каменный Брод Иссинского района Пензенской области» |
| 29 | Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан | Государственный контракт № 101200009518000552_22 3997 от 25.04.2016 г. | «Расчистка и русловыпрямление реки Ашкардар в населенных пунктах Кирюшкино, Златоустовка, Бала-Четырман и Денискино МР Федоровский район Республики Башкортостан» |
| 30 | Администрация Декабристского МО Ершовского района Саратовской области | Договор № 8 от 06.08.2020 | «Реконструкция системы водоснабжения в п. Целинный, Ершовского района, Саратовской области» |

Конференции, семинары

| № п/п | Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.) |
|-------|---|
| 1 | Межвузовская научно-методическая конференция «Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования», Москва, 2004 г. |
| 2 | XI международная ландшафтная конференция, МГУ им. М.В. Ломоносова, М, 2006 г. |
| 3 | Международная научно-практическая конференция «Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем», Москва, 2006 г. |
| 4 | Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства, Москва, 2010 г.; |
| 5 | 5 международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и научно-технический прогресс дорожной отрасли Юга России», Волгоград, 2011 г. |
| 6 | Ежегодные конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, с 2003-20 гг. |
| 7 | Межд. научно-практическая конференция, посвященная 127-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения – 2014», Саратов. 2014 г. |
| 8 | II международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», Саратов, 2015 г. |
| 9 | Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых – Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2017 г. |
| 10 | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018 г. |
| 11 | I- VI Международная научно-практическая конференция «Основы рационального природопользования», Саратов, 2011-20 гг. |

Основные публикации

| № п/п | Наименование учебных изданий и науч. трудов | Форма | Выходные данные | Объем | Соавторы |
|---------------------------|---|-------|---|---------------------|---|
| а) учебные издания | | | | | |
| 1 | Основы геологии и гидрогеология | Печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – 163 с. | $\frac{10,3}{5,2}$ | Романов В.В. |
| 2 | Инженерные изыскания (в т.ч. инженерно-гидрологические) | Печ. | Изд. центр «Наука». - Саратов, 2009. – 260 с. | $\frac{16,3}{2,3}$ | Бондаренко Ю.В. Ткачев А.А. Афонин В.В. Калужский В.А. Иванова З.П. и др. всего <u>7</u> человек |
| 3 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | Печ. | Изд. центр «Наука». - Саратов, 2011. – 205 с. | $\frac{12,9}{0,9}$ | Овчинников А.Б. Иванова З.П. |
| 4 | Гидрологические процессы и явления | Печ. | Изд. «Научная книга». - Саратов, 2012. – 120 с. | $\frac{7,6}{1,0}$ | Афонин В.В. Бондаренко Ю.В. |
| 5 | Гидрология, климатология и метеорология | Печ. | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Изд. Центр «Наука» – Саратов, 2016. – 292 с. | $\frac{18,4}{4,5}$ | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Левицкая Н.Г. |
| б) научные труды | | | | | |
| 6 | Методика определения параметров противозерозионных инженерно-мелиоративных рубежей, размещаемых в условиях склоново-ложбинного агроландшафта | Печ. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, СГАУ, 2006, №3, вып. 2. - с. 10-12. По перечню ВАК | $\frac{0,4}{0,4}$ | - |
| 7 | Алгоритм принятия решений по снижению вероятности возникновения гидрологических чрезвычайных ситуаций | Печ. | Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2012. - № 6. - с.285-289. По перечню ВАК | $\frac{0,25}{0,05}$ | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. всего <u>6</u> человек |
| 8 | Эколого-мелиоративная и энергетическая эффективность защитных лесных насаждений на эродированных водосборах Поволжья | Печ. | Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2012. - № 6. - с.98-101. По перечню ВАК | $\frac{0,20}{0,04}$ | Бондаренко Ю.В. Карпушкин А.В. Афонин В.В. всего <u>5</u> человек |
| 9 | Малые речные системы – объект мониторинга для целей природообустройства | Печ. | Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2013. - № 11. - с.24-26 По перечню ВАК | $\frac{0,19}{0,05}$ | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Апатина Т.И. |
| 10 | Обоснование использования радарной интерферометрической съемки Земли (shuttle radar topographic mission) при инженерно-гидрологическом моделировании речных бассейнов | Эл. | Интернет-журнал «Науковедение», 2014 №3 (22) [Электронный ресурс] - М.: Науковедение, | $\frac{0,63}{0,33}$ | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Киселева Ю.Ю. |

| | | | | | |
|---|---|------|--|---------------------|--|
| | | | 2014 -.- Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/169TVN314.pdf , свободный. – Загл. с экрана. - Яз. рус., англ. По перечню ВАК | | |
| 11 | Определение проектных гидрологических и морфометрических характеристик русел рек при их экологической реабилитации | Печ. | Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2015. - № 4. - с.141-147 По перечню ВАК | <u>0,45</u> 0,15 | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. |
| 12 | Геоинформационное обеспечение проектирования систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов | Печ. | Научная жизнь: журнал, ООО «Буква», 2016. - №2. с. 58-65 По перечню ВАК | <u>0,44</u> 0,22 | Бондаренко Ю.В. |
| 13 | Геоинформационное обеспечение проектирования систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов | Печ. | Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2016 г, - №2, стр. 58-65 По перечню ВАК | <u>0,42</u> 0,10 | Бондаренко Ю.В. |
| 14 | Влияние эрозионно-аккумулятивных процессов на эволюцию почвенного плодородия эродированных склонов | Печ. | Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2016 г, - №11, стр. 53-61 По перечню ВАК | <u>0,45</u> 0,15 | Бондаренко Ю. В. Афонин В. В. Ткачев А. А. |
| 15 | Обоснование расчетных гидрологических характеристик при проектировании водозадерживающих инженерно-мелиоративных рубежей в системе адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов | Печ. | Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2018 г, - №1, стр. 47-55 По перечню ВАК | <u>0,63</u> 0,33 | Бондаренко Ю. В. Аникина Е. В. |
| 16 | Обоснование расчетных характеристик дождевого стока и эрозии в зоне южных черноземов Приволжской Возвышенности | Печ. | Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2019 г, - №1, стр. 66-73 По перечню ВАК | <u>0,41</u> 0,10 | Бондаренко Ю. В. Овчинников А.Б. |
| в) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты | | | | | |
| 17 | Предпаводковое и послепаводковое обследование паводковоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Алай, р. Балтайка, р. Рысь, р. Карамыш, р. Малая Медведица, р. Идолга, р. Алтата, р. Чернава | Печ. | ВНИЦ Гос. рег. № 01200853235 инв. № 02200850709 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2008.– 259 с. | <u>16,2</u> 3,0 | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. |

| | | | | | |
|--|---|------|--|---------------------|---|
| 18 | Предпаводковое и послепаводковое обследование паводковоопасных территорий и водных объектов: р. М. Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк (промежуточный отчет) | Печ. | ВНТИЦ Гос. рег. № 01200906270 инв. № 02200953500 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2009. – 140 с. | <u>8,8</u> 1,25 | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. Овчинников А.Б. |
| 19 | Предпаводковое и послепаводковое обследование паводковоопасных территорий и водных объектов: р. М. Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк (окончательный отчет) | Печ. | ВНТИЦ Гос. рег. № 01200960832 инв. № 02200903335 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2009.– 112 с. | <u>7,0</u> 1,0 | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. Овчинников А.Б. |
| 20 | Отчет по послепаводковому обследованию паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Аткара, р. Жилая Рельня | Печ. | ВНТИЦ Гос. рег. № 01201151554 инв. № 0203222410329 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2010.– 88 с. | <u>5,53</u> 1,22 | Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. Овчинников А.Б. |
| г) монографии | | | | | |
| 21 | Геоинформационные технологии географо-гидрографического районирования Саратовской области | Печ. | Саратов: Изд-во "Научная книга", 2020. - 189 с. | 11,0 | - |
| На 01.05.21: Публикаций в Российском индексе научного цитирования – 46; Количество цитирований – 229; Индекс Хирша - 11 | | | | | |

Грамоты, благодарности

| № п/п | Название | Наименование организации | Год |
|-------|---|----------------------------|------|
| 1 | Почетная грамота по итогам рейтинговой оценке деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Ассистенты» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2006 |
| 2 | Свидетельство о занесении на доску почета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2005 г. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2006 |
| 3 | Почетная грамота по итогам рейтинговой оценке деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Старшие преподаватели» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2007 |
| 4 | Свидетельство о занесении на доску почета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2007 г. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2008 |

| | | | |
|----|--|--|------------------|
| 5 | Почетная грамота по итогам рейтинговой оценке деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Молодые преподаватели» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2008 |
| 6 | Свидетельство о занесении на доску почета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2008 г. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2009 |
| 7 | Почетная грамота по итогам рейтинговой оценке деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Доценты» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2009 |
| 8 | Почетная грамота победителя конкурса «Лучшее учебно-методическое издание Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова» за 2009-2010 уч. год в номинации «Лучший учебник и учебное пособие» в группе специальностей и направлений «Землеустройство, природообустройство и лесное хозяйство» | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2010 |
| 9 | Почетные грамоты за активную научную работу и лучшие научные доклады на конференциях профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2012, 2013, 2014 г.г. | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2012, 2013, 2014 |
| 10 | Благодарность за организацию и проведение акции в рамках областного конкурса экологических инноваций и проектов | Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды Саратовской области | 2012 |
| 11 | Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие образовательной и научной деятельности, подготовку высококвалифицированных кадров для АПК В связи со 100-летним юбилеем университета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2013 |
| 12 | Почетная грамота за 1 место по дартс по итогам спартакиады «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава СГАУ им. Н.И. Вавилова | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2014 |
| 13 | Дипломом за 3 место в номинации «Спортивный результат» по итогам спартакиады «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава СГАУ им. Н. И. Вавилова | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2014 |
| 14 | Почетная грамота за 2 место по стритболу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2015 г | Министерство молодежной политики, спорта и туризма | 2015 |
| 15 | Почетная грамота за 2 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2015 г | Министерство молодежной политики, спорта и туризма | 2015 |
| 16 | Почетная грамота за 2 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2017 г | Министерство молодежной политики, спорта и туризма | 2017 |
| 17 | Почетная грамота за 1 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2018 г | Министерство молодежной политики, спорта и туризма | 2018 |
| 18 | Почетная грамота за 1 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2019 г | Министерство молодежной политики, спорта и туризма | 2019 |

Достижения обучающихся

| № п/п | Ф.И.О | Достижения | Год |
|-------|----------------|---|------|
| 1 | Липатова Н. В. | Почетная грамота Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по специальности «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» победитель в номинации «Лучший внедренный проект» | 2010 |
| 2 | Бикаева Э. Р. | Диплом 1 степени II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Природообустройство и водопользование» | 2020 |

Участие в программах дополнительного образования

| № п/п | Наименование программы | Объем, час. |
|-------|--|-------------|
| 1 | «Современные технологии и экологические основы водохозяйственной и природоохранной деятельности» | 72 |
| 2 | «Системы водоснабжения и водоотведения» | 72 |
| 3 | «Водохозяйственная деятельность муниципальных образований» | 72 |
| 4 | «Восстановление водных объектов» | 50 |

Международное сотрудничество

| № п/п | Название международного проекта, гранта | Год | Место проведения |
|-------|---|------|--|
| 1 | Tempus Project 159188-TEMPUS-PL-TEMPUS-JPCR | 2011 | Варшавский государственный университет естественных наук, Варшава, Польша. |

Общественная и профессиональная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

| № п/п | Статус (член, эксперт и т. п.) | Год |
|-------|--|-----------|
| 1 | Организатор акции в рамках областного конкурса экологических инноваций и проектов при Комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды Саратовской области | 2012 |
| 2 | Член национального объединения изыскателей и проектировщиков (Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования) | 2017-н.в. |
| 3 | Эксперт от Российской Федерации международного проекта по совместным казахстанско-российским исследованиям трансграничных рек Казахстана в соответствии с проектом ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели зеленой экономики» | 2018 |