

## КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

ФИО, степень, звание

<b>1. Основатель:</b>	Савельев Сергей Валерьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Год присуждения ученой степени	2014
Ученое звание	Профессор
Место работы	Кафедра «Эксплуатация нефтегазовой и строительной техники»
Должность	Профессор
Название научной школы	«Разработка эффективных конструкций уплотняющей техники, исследования процессов деформирования грунтовых сред»
<b>2. Руководитель:</b>	Савельев Сергей Валерьевич
<b>2.1. Год защиты и название докторской диссертации, специальность</b>	2014, Развитие теории и совершенствование конструкций вибрационных катков с пневмошинными рабочими органами, 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины.
<b>2.2. Информация о публичной, государственной, педагогической деятельности, патентах, свидетельствах на изобретения, информацию о грантах, наградах и прочее.</b>	<p>Почётный работник сферы образования РФ. Является членом 3-х диссертационных советов, в том числе состоит в 2-х советах ФГБОУ ВО «СибАДИ». Под руководством С. В. Савельева защищены диссертации кандидатов и докторов наук.</p> <p>Савельев С.В. неоднократно выигрывал и успешно реализовывал научные гранты Правительства РФ, Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), Российского научного фонда (РНФ) и региональных Министерств.</p> <p>Опубликовано более 200 научных работ, в том числе в престижных Российских и международных изданиях, индексируемых в РИНЦ, RSCI, Scopus и WoS. Имеет более 20 авторских свидетельств и патентов. Автор монографий, учебников и учебных пособий для студентов, магистрантов и аспирантов технических специальностей.</p> <p>Участник международных конференций (Австрия, КНР, Великобритания), посвященных решению проблем в сфере интенсификации транспортного строительства, развитию конструкций современной уплотняющей дорожной техники и повышению эффективности уплотнения дорожно-строительных материалов. Награждён дипломом 72 Международной технической ярмарки за разработку инновационного вибрационного пневмошинного дорожного катка (г. Пловдив, Болгария).</p> <p>Неоднократно награжден благодарственным письмами и почетными грамотами Правительства Омской области и администрации г. Омска, Министерства образования Омской области, Почетными грамотами и благодарственными письмами ФГБОУ ВО «СибАДИ» и других университетов.</p> <p>Активно участвует в продвижении Российского образования в странах ближнего зарубежья, неоднократно приглашался для чтения лекций и семинаров в университеты и организации Республики Казахстан.</p>

**2.3. Перечень кандидатских диссертаций, утвержденных ВАК РФ, при выполнении которых являлся научным руководителем**

Ф.И.О.	Год получения ученой степени	Тема диссертации	Спец-ть
1.Лашко А Г.	2012	ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИОННОГО КАТКА С ПНЕВМОШИННЫМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ	05.05.04 (2.5.11)
2.Бурый Г.Г.	2016	ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИОННЫХ КАТКОВ С УЧЕТОМ МАССЫ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА В ЗОНЕ АКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ	05.05.04. (2.5.11)
3.Кузнецов И.С.	2023	ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ФРЕЗЕРНОГО РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭКСКАВАТОРА	2.5.11

**2.4. Перечень докторских диссертаций, утвержденных ВАК РФ, при выполнении которых являлся научным консультантом**

1.Михеев В.В.	2022	РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНЫХ КАТКОВ ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ	05.05.04 (2.5.11)

**3. Члены научной школы:**

**3.1.**

ФИО	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Должность (уровень образования – для обучающихся)
Михеев В. В.	Д.т.н.	-	<b>Профессор</b>
Потеряев И. К.	К.т.н.	Доцент	<b>Зав. кафедрой</b>
Агапов М. Е.	К.т.н.	-	<b>Зав. кафедрой</b>
Раздобарин Б. С.	-	-	<b>Аспирант</b>
Рахимжанов В. М.	-	-	<b>Аспирант</b>

**3.2. Количество опубликованных научных и учебно-методических работ**

более 200

в том числе за последние 5 лет:

- включенных в международные базы (всего 5 статей)
- включенных в перечень ВАК РФ (всего 15)
- патенты на изобретения (всего 5 )
- монографии (всего 1 )

4. Почтовый адрес:

644080, г. Омск, пр-т Мира, 5

Телефон:

65-20-41

Адрес электронной почты

[saveliev\\_sergval@mail.ru](mailto:saveliev_sergval@mail.ru)