

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д.т.н., профессору, академику РАН
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

по диссертационной работе Семина Валентина Владимировича на тему:
«Обоснование средств механизации для внутрипочвенного внесения жидких
органических удобрений» представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и
оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
Официальный сайт организации	http://rgatu.ru
Адрес электронной почты	university@rgatu.ru
Телефон	8-4912-353501, 8-4912-358831
<p>Сведения о структурном подразделении Название структурного подразделения, телефон, E-mail: Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка», телефон: 8(4912)35-09-17 E-mail: mc62@mail.ru ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание Бачурин Алексей Николаевич, к.т.н., доцент; ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность; Бачурин Алексей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка, декан инженерного факультета; Направления научной работы структурного подразделения: Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) 1. Измельчитель-разбрасыватель соломы зерноуборочного комбайна / Бышов Н.В., Борычев С.Н., Липин В.Д., Богданчиков И.Ю., Бачурин А.Н., Мартышов А.И., Михеев А.В. // Патент на полезную модель 204639 U1, 02.06.2021. Заявка № 2021101280 от 21.01.2021.</p>	

2. Культиватор-удобритель / Богданчиков И.Ю., Безносюк Р.В., Бачурин А.Н., Борычев С.Н., Шемякин А.В., Чернаков П.И. // Патент на полезную модель 215926 U1, 10.01.2023. Заявка № 2022120372 от 25.07.2022.
3. Расчет рабочего органа культиватора-удобрителя / Богданчиков И.Ю., Винникова Л.Б., Булдышкин К.В. // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2022. № 2 (15). С. 51-54.
4. Моделирование влияния влажности бесподстилочного навоза на уровень его санитарно-эпидемиологической нагрузки / С. Н. Борычев, Н. В. Лимаренко, Е. А. Ракул [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – Т. 13, № 2. – С. 79-87. – DOI 10.36508/RSATU.2021.50.2.011.
5. Структурно-информационная модель повышения биотрансформационной интенсивности жидкой фракции свиного бесподстилочного навоза / С. Н. Борычев, И. А. Успенский, И. А. Юхин [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2021. – № 4(286). – С. 28-32. – DOI 10.33267/2072-9642-2021-4-28-32.
6. Моделирование эпидемиологических свойств бесподстилочного навоза при подготовке физико-химическим обеззараживанием / А. А. Цымбал, И. А. Успенский, И. А. Юхин, Н. В. Лимаренко // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 3(47). – С. 89-97. – DOI 10.36508/RSATU.2020.28.75.016.
7. Use of straw in organic farming / Bogdanchikov I.Y., Byshov N.V., Bachurin A.N., Yesenin M.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012220.
8. Digital technology for the disposal of the non-cereal portion of the crop as fertilizer / Bogdanchikov I.Y., Romanchuk V.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 42008.
9. Исследование распределения плотности вероятностей патогенных маркеров свиного бесподстилочного навоза / Н. В. Бышов, Н. В. Лимаренко, И. А. Успенский [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 4(56). – С. 215-227. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-04-26.
10. Результаты применения биопрепаратов в агрегате для утилизации незерновой части урожая в качестве удобрения / Богданчиков И.Ю., Бышов Н.В., Бачурин А.Н., Дрожжин К.Н. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 2 (42). С. 81-86.

Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
доктор технических наук, профессор



А.В. Шемякин

« 13 » 10 2023 г.