

Председателю диссертационного
совета 35.2.008.01, созданного
на базе ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Оробинскому В.И.

Я, Шемякин Александр Владимирович, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Сообщаю о себе следующие данные.

Фамилия, Имя, Отчество	Шемякин Александр Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Учёное звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Организация транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
Телефон	+7 (920) 633–21–57
E-mail	shem.alex62@yandex.ru

Список

основных публикаций оппонента Шемякина Александра Владимировича по теме диссертации Корнева Алексея Юрьевича «Совершенствование технологий рационального использования моторных топлив и масел в условиях агропромышленного комплекса», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Снижение коррозионной активности противообледенительной жидкости для обработки воздушных судов перед полетом / И. В. Фадеев, А. В. Шемякин, И. А. Успенский [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2025. – Т. 35, № 3. – С. 554-572. – DOI 10.15507/2658-4123.035.202503.554-572. – EDN DPQFHO.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025663875 Российская Федерация. Расчет расхода топлива КАМАЗ 54901-70014-CA : заявл. 15.05.2025 : опубл. 30.05.2025 / П.Г. Супрун, А.В. Шемякин, Г.К. Рембалович [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – EDN DFEAKZ.

3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025611462 Российская Федерация. Расчет норм выброса компонентов отработавших газов при выполнении сельскохозяйственных механизированных работ : заявл. 06.12.2024 : опубл. 20.01.2025 / А. В. Шемякин, С. Н. Борычев, Д. О. Олейник [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – EDN ICSLDU.

4. Патент на полезную модель № 215925 U1 Российская Федерация, МПК F01N 3/00. устройство для удаления загрязнений из выхлопных газов : № 2022120369 : заявл. 25.07.2022 : опубл. 10.01.2023 / Т. Н. Бегунков, А. В. Шемякин, С. Н. Борычев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – EDN FYRGOT.

5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023619462 Российская Федерация. Программа расчета нормы эксплуатационного расхода топлива автотранспортных средств : № 2023617644 : заявл. 21.04.2023 : опубл. 11.05.2023 / А. В. Шемякин, С. Н. Борычев, Г. К. Рембалович [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – EDN GKRBYB.

6. Новый экологически безопасный ингибитор коррозии и его свойства / А. В. Шемякин, И. В. Фадеев, И. А. Успенский [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 4(310). – С. 35-37. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-4-35-37. – EDN KJFNPB.

7. Повышение коррозионной стойкости внутренних поверхностей топливных цистерн при очистке / А. В. Шемякин, И. В. Фадеев, И. А. Успенский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 182-190. – DOI 10.36508/RSATU.2023.45.39.024. – EDN REDVNZ.

8. Новый ингибитор коррозии в составе лакокрасочных покрытий кузовов автомобилей / А. В. Шемякин, И. В. Фадеев, И. А. Успенский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 168-175. – DOI 10.36508/RSATU.2023.67.31.023. – EDN HNSCSM.

9. Состав для противокоррозийной обработки деталей резьбовых соединений / А. В. Шемякин, И. В. Фадеев, И. А. Успенский [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33, № 2. – С. 256-269. – DOI 10.15507/2658-4123.033.202302.256-269. – EDN WMRAKW.

10. Результаты испытания модернизированного устройства для очистки отработавших газов двигателя внутреннего сгорания / В. П. Колесников, И. Н. Кирюшин, С. Н. Кулик, А. В. Шемякин [и др.] // Грузовик. – 2022. – № 5. – С. 3-9. – EDN RKOKBQ.

11. Новиков, Н. М. Теоретические аспекты воздействия кавитационной струи на загрязнение / Н. М. Новиков, Т. Р. Кукушкина, А. В. Шемякин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 108-116. – DOI 10.36508/RSATU.2022.46.73.013. – EDN AMZGCM.

12. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022665214 Российская Федерация. Расчет потребления топлива грузовыми автомобилями при перевозке сельскохозяйственных грузов : № 2022664314 : заявл. 29.07.2022 : опубл. 11.08.2022 / А. С. Степашкина, А. В. Шемякин, С. Н. Борычев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – EDN WCSEDH.

Доктор технических наук, профессор

«27» март 2026

А.В. Шемякин