

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Голунова Никиты Николаевича, выполненной на тему: «Развитие научно-методических основ применения противотурбулентных присадок для транспорта нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное автономное учреждение «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации», ФАУ «25-й ГосНИИ по химмотологии Министерства обороны»</p>	<p>Адрес: Российская Федерация, 121467, Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10 Телефон 8 (499) 141-55-15, 8 (499) 141-97-28 (дежурный); 8 (499) 141-97-50, 8 (499)-726-40-81 (приемная); Факс 8 (499) 726-45-70 Адрес официального сайта в сети Интернет: 25gosnihim@mail.ru</p>	<p>1. Серeda В.В., Елькин А.В., Савин И.И. Метод синтеза показателей устойчивости функционирования полевых магистральных трубопроводов при поражении линейной части // – Бийск: Научно-технический журнал «Южно-сибирский вестник», №5 (51), 2023, – 180 с., С.107-113. 2. Серeda В.В., Елькина А.В., Савин И.И., Калистру В.А. Концептуальные решения проблемы обеспечения прочности и герметичности композитных труб на основе бислойной конструкции // – Бийск: Научно-технический журнал «Южно-сибирский вестник», №3 (49), 2023, – 196 с., С.179-185. 3. Елькин А.В., Серeda В.В. Структурные и конструктивно-технологические принципы создания композитных полевых магистральных трубопроводов // Закрытый сборник трудов 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2023. – №4. – С. 446-453. 4. Елькин А.В. К вопросу формирования концепции создания перспективных полевых магистральных трубопроводов // Сборник трудов ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России». – М.: изд. «Красная звезда», 2023, – №61, – 364 с., С. 236-241.</p>

5. Серeda В.В., Елькин А.В. Количественная оценка устойчивости функционирования трубопроводных систем по показателям надежности // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2022. – №60. – С.405-422.
6. Орешенков А.В., Приваленко А.Н., Балак Г.М., Красная Л.В. Идентификация компонентного и углеводородного состава нефтепродуктов в России и за рубежом // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2022, – № 60. – С. 174-185.
7. Плотникова К.М., Лихтерова Н.М., Шишаев С.В., Серeda В.В. Влияние технологии производства и компонентного состава дизельных топлив на их низкотемпературные свойства // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2022. – № 60. – С. 81-91.
8. Черепанова А.Д., Серeda В.А., Чернышева А.В. Перспективы применения фракций синтетических углеводородов в составе моторных топлив // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2022. – №60. – С. 92-96.
9. Маркин В.А., Елькин А.В., Елькин Ал.В. Принципы создания и обеспечения устойчивого функционирования композитных сборно-разборных трубопроводов. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2021. –432с.
10. Демиров В.И., Серeda В.В., Кудимов А.А. Роль и место службы горючего в системе материально-технического обеспечения военной организации государства в современных условиях // – М.: Военная мысль, 2020. – №6. – С. 75-83.
11. Колобков Б.И., Рудакова А.А., Быстров В.Ю. Качество бензиновой и дизельной фракции легкой синтетической нефти // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ

химмотологии Минобороны России», 2020. – №59. – С. 133-146.

12. Матвеева О.А., Чернышева А.В., Щербаков П.Ю. Влияние присадок на изменение показателей качества дизельных топлив при хранении // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2020. – №59. – С. 217-225.

13. Дроздов Д.А., Сеоев Л.В. Исследование гидравлического сопротивления сборно-разборных трубопроводов // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2020. – № 59. – С.647-656.

14. Дроздов Д.А., Плоткова К.М., Лихтерова Н.М., Зайцева А.Н., Котова А.А. Исследование влияния реологических свойств дизельных топлив на процесс перекачки по сборно-разборным трубопроводам в условиях низких температур // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2020. – № 59. – С. 657-681.

15. Дроздов Д.А., Думболов Д.У., Середя С.В. Система и техническое устройство для идентификации границ смесеобразования при последовательной перекачке по трубопроводам топлив различных групп и марок // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – М.: ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России», 2020. – №59. – С. 510-517

Председатель диссертационного совета 24.2.428.03, д.ф.-м.н., профессор





Р.Н. Бахтизин

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.03, д.т.н., профессор



Ш.Х. Султанов