

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе **Юсуповой Александры Витальевны** по диссертации на тему «Экологический мониторинг фенола и его позиционных изомеров в поверхностных водах (на примере Куйбышевского водохранилища)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **2.10.2. «Экологическая безопасность»**

Фамилия имя отчество	Танеева Алина Вячеславовна
Ученая степень	Кандидат химических наук, 11.00.11 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
Ученое звание	-
Место работы: Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Структурное подразделение	Кафедра «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений»
Должность	доцент
Адрес, телефон, эл. почта	420066, РТ, г. Казань, ул. Красносельская, 51, корпус Д, Тел. (843)5194321; E-mail: <a href="mailto:alinataneeva@mail.ru">alinataneeva@mail.ru</a> ; Веб-сайт: <a href="https://kgeu.ru/">https://kgeu.ru/</a>

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях, соответствующих отрасли науке и сфере исследований за последние 5 лет:

1. Танеева А.В., Юсупова А.В., Павлов А.В., Новиков В.Ф. Экологический мониторинг загрязнения поверхностных вод бассейна реки Волга фенолом и его производными // Экология и промышленность России. 2024. Т.48. № 5. С. 48-53.
2. Танеева А.В., Павлов А.В., Новиков В.Ф. Динамика загрязнения поверхностных вод реки Волги фенолом // Проблемы управления рисками в техносфере. 2024. Т.70. № 2. С. 183-192.

3. Танеева А.В., Юсупова А.В., Павлов А.В., Новиков В.Ф. Особенности загрязнения поверхностных вод бассейна реки Волга // Безопасность жизнедеятельности. 2024. № 10. С.26 - 32.
4. Павлов А.В., Танеева А.В., Новиков В.Ф. Экологическая оценка загрязнения воды плавательных бассейнов галогенорганическими соединениями // Безопасность жизнедеятельности. 2024. № 6. С. 31 - 37.
5. Нгуен Зуи Хынг, Танеева А.В., Новиков В.Ф., Тактамышева Р.Ф. Сорбционные свойства кожуры лонгана в условиях жидкостной колоночной хроматографии // Вестник технологического университета. 2023. Т.26. № 2. С.18 - 21.
6. Танеева А.В., Дмитриева А.В., Снигирева Ю.В., Новиков В.Ф. Особенности газохроматографического метода контроля содержания фенолов в водной среде // Теория науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2023. Т.88. № 2. С. 7 -18.
7. Гиззатуллин А.Р., Морозова Н.Н., Павлов А.В., Танеева А.В., Новиков В.Ф. Проблема утилизации отходов бетонного лома // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2023. Т.89. № 3. С. 18 - 26.
8. Танеева А.В., Новиков В.Ф. Развитие газовой хроматографии в Казани. // Журнал аналитической химии. 2022. Т.77. № 6. С.557 - 562.
9. Танеева А.В., Дмитриева А.В., Новиков В.Ф.. Сравнительная характеристика сорбционных свойств нативной и модифицированной бентонитовых глин по отношению к органическим растворителям // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2022. Т.85. № 3. С.63 -71.
10. Karataev O.R., Taneeva A.V., Novikov V.F.. Chromatographic determination of organohalogen compounds in swimming pool water // Sorbtsionnye I Khromatograficheskie Protssessy. 2021. V. 21. № 4. P.591 - 599.
11. Ngok Dan Vu, A.V. Taneeva, V.F.Novikov. Improvement of the gas chromatographic method for diagnosing developing defects in oil-filled electrical equipment based on the analysis of furan compounds // E3S Web of Conferences. SUSE-2021. 2021. V.288. № 01080. 4 P.
12. Танеева А.В., Дмитриева А.В., Новиков В.Ф., Ильин В.К.. Газохроматографическое определение фенолов в поверхностных водах с использованием полиоксиэтилен бис арсената // Аналитика и контроль. – 2020. Т. 24. № 4. С.305 - 314.
13. Танеева А.В., Ильин В.К. Разработка метода контроля органических объектов с использованием арсенированных сорбентов.// Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2020. Т. 22. № 4. С. 99-105.

14. Нгуен Зуи Хынг, Снигирева Ю.В., Танеева А.В., Новиков В.Ф.  
Влияние природы органических растворителей на процесс разделения  
антиокислительной присадки в трансформаторном масле газо-  
хроматографическим методом // Известия высших учебных заведений.  
Проблемы энергетики. 2020. Т. 22. № 6. С. 211-220.

Научный руководитель  
К.х.н., доцент кафедры  
«Энергообеспечение  
предприятий, строительство  
зданий и сооружений»  
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Танеева Алина Вячеславовна

Заведующий кафедрой  
«Энергообеспечение  
предприятий, строительство  
зданий и сооружений»  
ФГБОУ ВО «КГЭУ»,  
д.т.н., профессор

Ильин Владимир Кузьмич

Ученый секретарь  
ученого совета  
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Закиева Рафина Рафкатовна

10.09.2024



