## Сведения о ведущей организации

по диссертации Святченко Анастасия Владимировна на тему «Очистка поликомпонентных сточных вод с использованием реагентов на основе лигноцеллюлозных отходов и пыли электродуговых сталеплавильных печей», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15 Экология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Ведомственная принадлежность (при наличии)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	420066 г. Казань, ул.Красносельская, 51
Официальный веб-сайт	https://kgeu.ru
Телефон	Тел.: +7 (843) 519-42-02, + 7 (843) 562-43-25
Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru
Лицо, ответственное за подготовку отзыва (фамилия, имя, отчество, контактная информация)	Николаева Лариса Андреевна, заведующая кафедрой «Инженерная экология и безопасность труда», larisanik16@mail.ru

Перечень публикаций сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»,

тематика которых соответствует направлению диссертационного исследования

## Святченко Анастасии Владимировны

на тему «Очистка поликомпонентных сточных вод с использованием реагентов на основе лигноцеллюлозных отходов и пыли электродуговых сталеплавильных печей»

- 1. Николаева Л.А., Миннеярова А.Р. Адсорбционная очистка обратноосмотического концентрата водоподготовительных установок ТЭС// Теплоэнергетика. 2019. № 5. С. 95-100
- 2. Николаева Л.А., Исхакова Р.Я. Комплексная очистка сточных вод ГРЭС // Теплоэнергетика. 2019. № 8. С. 67-73.

- 3. Николаева Л.А., Котляр М.Н. Очистка сточных вод гальванических цехов от ионов меди модифицированным карбонатным шламом // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2019. № 5. С. 124-132.
- 4. Николаева Л.А. Очистка сточных вод ТЭС от нефтепродуктов гидрофобным карбонатным шламом // Теплоэнергетика. 2020. № 10. С. 79-85.
- 5. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е. Изучение механизма адсорбционной очистки сточных вод промышленных предприятий от фенолов (на примере ТОО «Актобе нефтепереработка») // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2020. № 4 (78). С. 28-37.
- 6. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е. Адсорбционная очистка фенолсодержащих сточных вод нефтеперерабатывающих предприятий// Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 4. С. 136-142.
- 7. Nikolaeva L.A. Treatment of a TPP's water from oil products with hydrophobic carbonate sludge // Thermal Engineering. 2020. Vol. 67. P. 751–755
- 8. Николаева Л.А., Аджигитова А.А. Очистка сточных вод промышленных предприятий от ионов меди золой отходов потребления // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2021. № 1 (79). С. 60-68.
- 9. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е., Демин А.В. Адсорбционная очистка сточных вод промышленных предприятий отходом энергетики // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2021. № 2. С. 102-110.
- 10. Nikolaeva L.A., Iskhakova R.Y., Mansurov D.R. Removal of anionic synthetic surfactants from petrochemical enterprises wastewater using carbonate sludge // Chemical and Petroleum Engineering. 2021. Vol. 57. P. 493–498
- 11. Лаптев А.Г., Исхакова Р.Я. Определение поверхности осаждения дисперсной фазы в тонкослойном отстойнике// Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2022. № 2. С. 86-92.
- 12. Николаева Л.А., Аджигитова А.А., Борисова С.Д. Очистка сточных вод промышленных предприятий от ионов меди золой отходов потребления // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2022. № 1. С. 102-109.

Проректор по науке и коммерциализации

Ившин И.В.

