

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гусева Григория Игоревича, выполненной на тему: «Очистка водных растворов от нефтепродуктов и 2,4-дихлорфенола в совмещенных плазменно-адсорбционных процессах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 – Экология (химия).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (полное наименование организации), структурное подразделение, контактная информация	Ученая степень, научная специальность, ученое звание	Публикации оппонентов по тематике, соответствующей защищаемой диссертации
Николаева Лариса Андреевна	1965 г. РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», кафедра технологии воды и топлива, профессор</p> <p>г. Казань, ул. Красносельская, 51, В-717а</p> <p>Телефон: 8(843)519-42-53</p> <p>e-mail: tvt_kgeu@mail.ru</p>	<p>Доктор технических наук, 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии), Доцент.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikolaeva, L.A. Research on the Mechanism and Kinetics of Oil-Product Adsorption from Industrial Wastewater by a Modified Hydrophobic Carbonate Sludge / L.A. Nikolaeva, M.A. Golubchikov, A.R. Minneyarova // Chemical and Petroleum Engineering. – 2018. – V. 53. – №. 11-12. – P. 806-813. 2. Nikolaeva, L.A. Mathematical Modeling of Wastewater Treatment by Adsorption of Petroleum Products / L.A. Nikolaeva, R.Y. Iskhakova // Chemical and Petroleum Engineering. – 2019. – V. 55. – №. 1-2. – P. 68-75. 3. Nikolaeva, L.A. The Use of Energy Industry Waste as Sorption Material in the Purification of Reverse Osmosis Concentrate / L.A. Nikolaeva, É.G. Khamitova // Chemical and Petroleum Engineering. – 2019. – V. 55. – №. 5-6. – P. 427-432. 4. Nikolaeva, L.A. Integrated Wastewater Treatment for a GRES / L.A. Nikolaeva, R.Y. Iskhakova // Thermal Engineering. – 2019. – V. 66. – №. 8. – P. 587-592. 5. Николаева, Л.А. Очистка газовых выбросов предприятий химической промышленности карбонатным шламом / Л.А. Николаева, А.Н. Хуснутдинов // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22. – №. 8. – С. 14-18. 6. Nikolaeva, L.A. Improving the Efficiency of Wastewater Biological Treatment at Chemical Plants / L.A. Nikolaeva, A.G. Laptev, R.Y. Iskhakova // Water resources. – 2018. – V. 45. – №. 2. – P. 231-237. 7. Николаева, Л.А. Ликвидация нефтяных разливов с поверхности водных объектов новым гидрофобным сорбционным материалом / Л.А. Николаева, М.Н. Котляр, Д.А. Хамзина // Вода и экология: проблемы и решения. – 2017. – №. 4 (72). – С. 53-61.

Доктор химических наук, доцент,
профессор кафедры технологии воды и топлива

Николаева Лариса Андреевна