

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хуснутдиновой Эльвиры Мусавиловны

«Совершенствование метода очистки газовых выбросов химических предприятий от диоксида серы гранулированным карбонатным шламом»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности и научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Корчагин Владимир Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» 394036, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19, заведующий кафедры «Промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств» + 7(473)249-60-24, kvi-vgta@rambler.ru	доктор технических наук (03.00.16 – Экология), профессор по научной специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов»	<p>1. Плотникова Р.Н. Снижение экологической опасности отработанных очистительных масс производства карбидного ацетилена / Р.Н. Плотникова, В.И. Корчагин, Л.В. Попова, М.В. Мальцев // Экология и промышленность России. – 2021. – Т.25. – № 9. – С. 8-14.</p> <p>2. Плотникова Р.Н. Повышение экологической безопасности при переработке и использовании эластомерных отходов / Р.Н. Плотникова, В.И. Корчагин, Л.В. Попова, П.С. Репин // Экология и промышленность России. – 2021. – Т.25. – № 5. – С. 16-21.</p> <p>3. Студеникина Л.Н. Влияние природы наполнителя на свойства композита «поливиниловый спирт: полисахарид» / Л.Н. Студеникина, В.И. Корчагин, В.О. Иушин, А.А. Мельников // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т.21. – № 1. – С. 111-118.</p> <p>4. Plotnikova R.N. Bromination of phthalate-containing systems obtained from industrial waste / R.N. Plotnikova, V.I. Korchagin, L.V. Popova // ChemChemTech. – 2021. – 64(11). – P. 112–116.</p> <p>5. Studenikina L.N. Biodegradation of polyvinyl alcohol-based binary composites / L.N. Studenikina, V.I. Korchagin, L.V. Popova, P.N. Savvin // Journal of Siberian Federal University: Chemistry link is disabled. – 2021. – 14(1). – P. 111–119.</p> <p>6. Студеникина Л.Н. Исследование экотоксичности отработанных адсорбентов в процессе хранения / Л.Н.</p>

				<p>Студеникина, Л.В. Попова, В.И. Корчагин // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2020. – № 1 (75). – С. 36-42.</p> <p>7. Студеникина Л.Н. Утилизация оксо-неустойчивых отходов в производстве полимерных композиций / Л.Н. Студеникина, Л.В. Попова, В.И. Корчагин // Экология и промышленность России. – 2019. – Т.23. – № 3. – С. 4-8.</p> <p>8. Корчагин В.И. Влияние природы прооксиданта на выделение формальдегида из оксодеструктурируемого полиэтилена / В.И. Корчагин, А.М. Суркова, Л.Н. Студеникина, А.В. Протасов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2019. – Т.62. – № 2. – С. 101-107.</p> <p>9. Попова В.А. Очистка газовых выбросов от оксидов азота с использованием торфо-щелочного сорбента / В.А. Попова, М.В. Енютина, Л.В. Попова, О.Н. Филимонова, В.И. Корчагин, П.С. Репин // Экология и промышленность России. – 2018. – Т.22. – № 3. – С. 4-9.</p> <p>10. Студеникина Л.Н. Модификация полиэтилена микроцеллюлозой для повышения его иммобилизационной способности / Л.Н. Студеникина, В.И. Корчагин, М.В. Шелкунова, Ю.Н. Дочкина, А.В. Протасов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2018. – № 3. – С. 23-29.</p> <p>11. Korchagin V.I. Main limiting parameters of pro-oxidant additive production and processing / V.I. Korchagin, A.V. Protasov, S.L. Jean, M.S. Melnova, A.A. Smirnykh // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – Т.12. – № 19. – P. 8732-8739.</p>
--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой «Промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

д.т.н., профессор,
«07» февраля 2022 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Подпись: *Корчагина В.И.*

07.02.2022 ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадров *А.В. Дичева Оксана*



Mh

Корчагин Владимир Иванович