

Сведения о научном руководителе

по диссертации Шелкуновой Марии Владимировны на тему: «Создание бинарных полимерных композиций с повышенной иммобилизационной способностью для биофильтрации стоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Корчагин Владимир Иванович |
| Гражданство | гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по научной специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов» |
| Место работы | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации | 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 8 (473) 249-60-24 |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» |
| Наименование подразделения | Кафедра промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств (ПЭОХиНХП) |
| Должность | Заведующий кафедрой ПЭОХиНХП |
| Публикации по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов. | |
| Кучменко Т. А., Корчагин В. И., Дроздова Е. В., Ерофеева Н. В., Протасов А. В. Оценка степени деструкции плёнок из оксобиоразлагаемого полиэтилена под действием УФ-излучения по информации «электронного носа» // Вестн. моск. ун-та. Сер. 2. Химия. 2017. Т.58. №5. 240-249. | |
| Korchagin V., Erofeeva N., A. Protasov A., Mel'nova M. Biodegradation of pro-oxidant-modified polyethylene films Ecology and Industry of Russia. 2018; 22(1):14-19. (In Russ.) https://doi.org/10.18412/1816-0395-2018-1-14-19 . | |
| Корчагин В.И., Суркова А.М., Студеникина Л.Н., Протасов А.В. Влияние природы прооксиданта на выделение формальдегида из оксодеструктурируемого полиэтилена // Изв. вузов. Химия и химическая технология. – 2019. том 62. Вып. 2. С. 101 - 107. | |
| Korchagin V., Protasov A., Erofeeva N. The rheological behavior of prooxidants based on iron stearate // International Polymer Science and Technology. 44(19). С. 37 – 42.3. | |
| Студеникина Л.Н., Попова Л.Н., Корчагин В.И. Утилизация оксо-неустойчивых отходов в производстве полимерных композиций // Экология и промышленность России. – 2019, Т.23, С. 4 – | |
| Студеникина Л.Н., Корчагин В.И., Попова Л.В., Саввин П.Н. Биодegradация бинарных композитов на основе поливинилового спирта. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. 2021. Т. 14. № 1. С. 111-119. | |

Научный руководитель

В.И. Корчагин

Верно

Ученый секретарь
ученого совета ФГБОУ ВО ВГУИТ

Е.В. Костина

« 05 »

10

