

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Романовой Юлии Сергеевны

«Разработка сепарационного нетканого материала для производства щелочных аккумуляторов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
1	Ольхов Анатолий Александрович	1972 г., РФ	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» ведущий научный сотрудник научной лаборатории «Перспективные композиционные материалы и технологии» кафедры инновационных материалов»	Доктор химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник 1.4.7. – Высокомолекулярные соединения	1. Fadeeva I.V., Deyneko D.V., Knotko A.V., Olkhov A.A., Slukin P.V., Davydova G.A., Trubitsyna T.A., Preobrazhenskiy I.I., Gosteva A.N., Antoniac I.V., Rau J.V. Antibacterial Composite Material Based on Polyhydroxybutyrate and Zn-Doped Brushite Cement // Polymers. 2023. T.15, MDPI (Basel, Switzerland), том 15, с. 2106-1-2106-17. 2. Tyubaeva P.M., Varyan I.A., Zyкова A.K., Yarysheva A.Yu, Ivchenko P.V., Olkhov A.A., Arzhakova O.V. Bioinspired Electropun Fibrous Materials Based on Poly-3-Hydroxybutyrate and Nemin: Preparation, Physicochemical Properties, and Weathering // Polymers/ 2023/ T.14. MDPI (Basel, Switzerland), с. 4878 4. Карпова С.Г., Ольхов А.А., Попов А.А., Иорданский А.Л., Шилкина Н.Г. Характеристика параметров ультратонких волокон поли-3-гидроксибутирата, модифицированных тетрафенилпорфирином // Материаловедение. - 2020. - № 4. - С. 3-14. 34. 5. Карпова С.Г., Ольхов А.А., Жулькина А.Л., Попова А.А., Иорданский А.Л. Нетканые материалы на основе ультратонких волокон поли(3-гидроксибутирата) с комплексом хлорид олова-порфирина, полученных электроформованием // Высокомолек. Соед. Серия А. – 2021. – Т. 63. - № 4. С. 249-262. 6. Карпова С.Г., Ольхов А.А., Жулькина А.Л., Попов А.А., Иорданский А.Л. Нетканые материалы на основе ультратонких волокон поли(3-гидроксибутирата) с комплексом хлорид

				олова – порфирин, полученных электроформованием // Высокомолекулярные соединения. Серия А. - 2021. - Т. 63. - № 4. - С. 249-262. 7. Karpova S.G., Lobanov A.V., Olkhov A.A., Chumakova N.A., Iordanskii A.L., Vetcher A.A. Evaluation and characterization of ultrathin poly(3-hydroxybutyrate) fibers loaded with tetraphenylporphyrin and its complexes with Fe(III) and Sn(IV) // Polymers. - 2022. - V. 14. - № 3. - P. 610.
--	--	--	--	---

Официальный оппонент Ольхов А.А.

Дата: _____



Подпись: Ольхов А.А.
Удостоверено: Зам. н.з. от ген. дир. Красавина А.Н.
с комп. А.Н.

Красавина А.Н.