

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гильфановой Светланы Владимировны

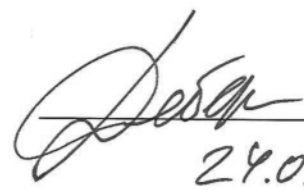
на тему «Влияние электростатического эффекта на эксплуатационные свойства фильтрующих материалов на целлюлозной и полипропиленовой основах» по специальностям 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины и 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1	Дебердеев Тимур Рустамович	1980, РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-технологический центр «Автотор»», г. Калининград, директор конструкторско-технологического центра компонентов	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Профессор, по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	1. Шайхиев, И.Г. Использование отходов от переработки злаковых культур для удаления разливов углеводородов с водной поверхности. 3. Плодовые оболочки зерен пшеницы и риса (обзор мировой и отечественной литературы) / И. Г. Шайхиев, К. И. Шайхиева, С. В. Свергузова, Т. Р. Дебердеев // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2025. – № 2. – С. 2-12. 2. Shaikhiev, I. G. Tree Bark as a Promising Sorption Material to Extract Hydrocarbons from Aquatic Environments: A Review / I. G. Shaikhiev, D. N. Khamatgalimova, T. R. Deberdeev, S. V. Sverguzova // Polymer Science, Series D. – 2024. – Vol. 17. – № 3. – P.691-697. 3. Бобина, Е.А. Механические свойства полимерной композиции на основе эпоксидной смолы при вариации толщины оболочки полилактида на поверхностях дисперсных

					частиц оксида меди (I) / Е.А. Бобина, М.П. Данилаев, Т.Р. Дебердеев, С.В. Дробышев, С.А. Карандашов, М.А. Клабуков, В.А. Куклин, К.В. Файзуллин // Пластические массы. – 2023. – № 11-12. – С. 31-34. 4. Momzyakova, K.S. Evaluation of the paper-making properties of cellulose extracted from oat and alfalfa straw / K.S. Momzyakova, M.A. Pulyaeva, Y.V. Kazakov, T.R. Deberdeev, et al. // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15. – № 3. – P. 431–435. 5. Maksimov, A.F. A biodegradable adsorbent based on cellulose chemically modified with hyperbranched polyesterpoly(N-benzoyl thiocarbamate) / A.F. Maksimov, A.A. Zhukova, K.S. Momzyakova, T.R. Deberdeev, et al. // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15. – № 2. – P. 289-294. 6. Dryakhlov, V. O. Membrane Purification of Depleted Emulsions by Polymer Membranes (Brief Literature Review) / V. O. Dryakhlov, I. G. Shaykhiev, T. R. Deberdeev, S. V. Sverguzova // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol.15. – № 4. – P. 667-677. 7. Bukharov, S.V. Synthesis and antibacterial activity of cellulose modified with ciprofloxacin fragments / S.V. Bukharov, Y.M. Sadykova, T.E. Umarov, A.R. Burilov, G.N. Nugumanova, K.S. Momzyakova, A.D. Voloshina, T.R. Deberdeev // Polymer Science, Series D. – 2021. – Vol. 14. – № 4. – P. 575-579. 8. Дебердеев, Т.Р. Обзор путей развития и применения полимерных волокнистых
--	--	--	--	--	--

					композиционных материалов / Т.Р. Дебердеев, К.А. Андрианова, Л.М. Амирова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 6 (396). – С. 5-13. 9. Bukharov, S.V. Synthesis and antiradical activity of hindered phenol derivatives of flax cellulose / S.V. Bukharov, Y.M. Sadykova, T.E. Umarov, A.R. Burilov, G.N. Nugumanova, K.S. Momzyakova, T.R. Deberdeev, R.Ya. Deberdeev // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2021. – Vol. 47. – № 7. – P. 1362-1367.
--	--	--	--	--	---

Директор конструкторско-технологического центра компонентов ООО «Инновационно-технологический центр «Автотор»», д.т.н., проф.

 /Т.Р. Дебердеев
24.03.2025

Подпись Дебердеева Т.Р. заверяю

Генеральный директор ООО «Инновационно-технологический центр «АВТОТОР»

 /В.В. Чапля

