

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ 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	Назаров Виктор Геннадьевич	1954 г., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» профессор кафедры инновационных материалов прайм-индустрии	Доктор технических наук, профессор, 22.02.14 – Вооружение и военная техника	<p>1. Dedov A. V., Nazarov V. G., Kondratov A. P., Kuznetsov V. A. Abrasion of impregnated nonwoven needle-punched fabrics //Fibre Chemistry. 2020. Т. 51. № 6. С. 444-448.</p> <p>2. Nazarov V. G., Dedov A. V., Chernousova N. V. Air permeability of treated fibrous materials with bicomponent fibers //Fibre Chemistry. 2021, 52(6), pp. 426–429</p> <p>3. Назаров В.Г., Лешенко Т.А., Черноусова Н.В., Дедов А.В. Механические свойства композиционных материалов на основе волокнистой матрицы сложного состава // 2022, № 9, с. 41-48</p> <p>4. Т. А. Leshchenko, N. V. Chernousova V. G. Nazarov, A. V. Dedov, A. G. Evdokimov Mechanical properties of composite material based on an oxyfluorinated fibrous filler// Fibre Chemistry, 2022, Vol. 54, No. 4, P. 243–247</p> <p>5. Черноусова Н.В., Захарова В.А., Кожевникова О.В., Дедов А.В., Назаров Н.Г. Механические свойства композиционного материала на основе нетканого полотна из смеси волокон различного диаметра// Химические волокна, 2023, № 4, С.58-63</p> <p>6. Leshchenko T. A., Chernousova N. V., Dedov A. V. Nazarov V. G. "Mechanical Properties of Needle-Punched Polymer Nonwoven Fabrics //Fibre Chemistry, 2023, Vol. 54, No. 6, P. 380-383</p> <p>7. Лешенко Т.А., Черноусова Н.В., Дедов А.В., Назаров В.Г. Влияние режимов обработки на механические свойства материала на основе трехкомпонентной смеси волокон //Химические волокна, 2023, №5, С.49-54</p>

					<p>8. <u>Nazarov V.G., Leshchenko T.A., Chernousova N.V., Dedov A.V.</u> Mechanical properties of composite materials based on complex fibrous matrix // <u>Inorganic Materials: Applied Research</u>, 2023, T. 14, № 4, С. 938-942</p> <p>9. <u>Leshchenko T.A., Chernousova N.V., Dedov A.V., Komarova L.Y., Nazarov V.G.</u> Orientation of fibers in needle-punched nonwoven fabrics // <u>Fibre Chemistry</u>, 2024, T. 55, № 5, С. 323-327</p> <p>10. <u>Leshchenko T.A., Chernousova N.V., Dedov A.V., Nazarov V.G.</u> Effect of processing regimes on mechanical properties of material based on a three-component fiber mixture // <u>Fibre Chemistry</u>, 2024, T. 55, № 5, С. 318-322</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент _____ Назаров В.Г.
 подпись

Дата: _____

ПОДПИСЬ: Назаров В.Г. заверяю
 Начальник

ОТДЕЛ КАДРОВ

Дорошина А.А.

