

Председателю диссертационного
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук 31.1.002.01, созданного
на базе НИЦ «Курчатовский
институт» - ВИАМ,

Антипову Владиславу Валерьевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Дедов Александр Васильевич,

Ученая степень: доктор технических наук.

Должность: преподаватель кафедры «Инновационные материалы
принтмедиаиндустрии».

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Московский Политехнический
университет».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации
Старкова Алексея Игоревича, представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и
переработка синтетических и природных полимеров и композитов на тему
«Полимерные композиционные материалы пониженной горючести на основе
клеевых препрегов».

Список трудов прилагаю.

 / Дедов А.В. /
(подпись) (Ф.И.О.)

« » 20 г.

Подпись Дедова А.В. заверяю:

ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПОГОРЕЛОВ А.В.

(М.П.)



Ф.И.О.

Список

Основных публикаций Дедова Александра Васильевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Старкова А.И. «Полимерные композиционные материалы пониженной горючести на основе клеевых препрегов».

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Air permeability of composite fiber material	Статья	Inorganic materials: applied research. 2021. Т.12. № 5	С. 1214 - 1218	Leshchenko T.A., Chernousova N.V., Dedov A.V.
2.	Воздухопроницаемость композиционного волокнистого материала	Статья	Перспективные материалы. 2021. № 1	С. 42 - 48	Лещенко Т.А., Черноусова Н.В., Дедов А.В.
3.	Air permeability of treated fibrous materials with bicomponent fibers	Статья	Fibre chemistry 2021		Nazarov V.G., Dedov A.V. , Chernousova N.V.
4.	Механические свойства композиционных материалов на основе волокнистой матрицы сложного состава	Статья	Материаловедение 2022. № 1	С. 41 - 48	Назаров В.Г., Лещенко Т.А., Черноусова Н.В., Дедов А.В.
5.	Влияние волокон различного химического состава и полимерного связующего на жесткость нетканых материалов	Статья	Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (smartex) 2023. № 1	С. 111 - 114	Кожевникова О.В., Бокова Е.С., Асметков И.Д., Дедов А.В.
6.	Сжимаемость композиционного материала с волокнистым наполнителем и наноразмерной полиуретановой матрицей для дорожного и гидротехнического строительства	Статья	Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал 2023. Т.15. № 1	С. 53 - 58	Назаров В.Г., Дедов А.В. , Бокова Е.С.
7.	Сжимаемость композиционных материалов на основе волокнистого наполнителя различного состава	Статья	Перспективные материалы 2023. № 7	С. 57 - 64	Переверзева Т.А., Ефремова Э.В., Черноусова Н.В., Кожевникова О.В., Дедов А.В.

8.	Влияние режимов пропитки на пористую структуру композиционных материалов с волокнистым наполнителем из полипропиленовых волокон	Статья	Пластические массы 2024. № 6	С. 19 - 22	Асметков И.Д, Годин Н.И., Дедов А.В.
9.	Radio-absorbing nonwoven material with intermediate dispersed carbon-fiber layers	Статья	Fibre chemistry 2020. T.52. № 2	С. 105 - 108	Nazarov V.G., Dedov A.V.

Список верен:

Заведующий кафедры «Инновационные материалы прайтмедиаиндустрии»

(М.П.)



Рытиков Г.О.

Подпись Рытикова Г.О. заверяю:



(МП)

Ф.И.О.