

Председателю диссертационного совета
24.2.316.01 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Комсомольск-на-Амуре
государственный университет»
Дмитриеву Э. А.

Я, Кондрашов Станислав Владимирович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Лукачевской Ирины Григорьевны на тему «Разработка и исследование базальтопластикового полимерного конструкционного материала для защитных сооружений от наводнений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – «Материаловедение (технические науки)»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество	Кондрашов Станислав Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, специальность 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение)
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	105005, г. Москва, ул. Радио, д.17. телефон: +7 (499) 263–85–43. Адрес электронной почты: priem@viam.ru сайт: http://viam.ru/
Должность	Заместитель начальника лаборатории полимерных материалов со специальными свойствами по науке

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Кондрашов С.В., Шашкеев К.А., Петрова Г.Н., Мекалина И.В. Полимерные композиционные материалы конструкционного назначения с функциональными свойствами // Авиационные материалы и технологии. 2017. № 5. С. 405-419. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29329901
2. Кондрашов С.В., Соловьянчик Л.В., Мельников А.А., Дьячкова Т.П., Бузник В.М. Гибридные композиционные стеклопластики для экранирования электромагнитного излучения сверхвысоких частот // Труды ВИАМ. 2018. № 7 (67). С. 78-87. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35215930

3. Большаков В.А., Солодилов В.И., Корохин Р.А., Кондрашов С.В., Меркулова Ю.И., Дьячкова Т.П. Исследование трещиностойкости полимерных композиционных материалов, изготовленных методом инфузии с использованием различных концентратов на основе модифицированных УНТ // Труды ВИАМ. 2017. № 7 (55). С. 9. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29678398
4. Kondrashov S.V., Gurevich Y.M., Popkov O.V., Shashkeev K.A., Fionov A.S., Soldatov M.A., Yurkov G.Y. Broadband radio-absorbing materials based on porous composites with carbon nanotubes // Polymer Science, Series D. 2017. T. 10. № 3. С. 279-284. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31111218
5. Соловьянчик Л.В., Кондрашов С.В., Шашкеев К.А., Мараховский П.С., Солдатов М.А. Новый подход для придания пкм функциональных свойств // Труды ВИАМ. 2017. № 4 (52). С. 5 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28927048
6. Имаметдинов Э.Ш., Гуляев И.Н., Кондрашов С.В., Терехов И.В. Повышение ударной стойкости углепластиков на основе эпоксидной матрицы ВСЭ-1212 // Сборник докладов в всероссийской научно-технической конференции. Москва, 2021. С. 97-113. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47386547
7. Каблов Е.Н., Кондрашов С.В., Мельников А.А., Щур П.А. Применение функциональных и адаптивных материалов, полученных способом 3d-печати (обзор) // Труды ВИАМ. 2022. № 2 (108). С. 32-51. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48020669
8. Соловьянчик Л.В., Кондрашов С.В., Ведникова В.С. Исследование возможности получения прозрачного износостойкого покрытия с пониженной адгезией ко льду // Сборник докладов всероссийской научно-технической конференции. Москва, 2021. с. 172-181. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47391686
9. Кондрашов С.В., Соловьянчик Л.В., Пыхтин А.А., Ведникова В.С., Бадамшина Э.Р., Джалмуханова А.С., Карпов С.В. Исследование адгезии льда к наномодифицированным полиуретановым покрытиям // Материалы Всероссийской научно-технической конференции. 2019. С. 118-133. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39970524
10. Кондрашов С.В., Богатов В.А. Исследование устойчивости многослойного остекления к низкоскоростному удару // Сборник докладов круглого стола. ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ. 2016. С. 5. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27395548

Заместитель начальника лаборатории
 полимерных материалов со специальными свойствами
 по науке НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ,
 доктор технических наук
 по специальности 05.16.09 – Материаловедение
 (машиностроение)

⌋

Кондрашов
 Станислав Владимирович

Подпись Кондрашова Станислава Владимировича удостоверяю,

Ученый секретарь «Ученого совета»
 к.т.н., доцент



Свириденко
 Данила Сергеевич