

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

Я, Ананьева Елена Сергеевна, 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	Ананьева Елена Сергеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук, специальность 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46 телефон: +7 (385-2) 29-07-06. Адрес электронная почта: altgtu@list.ru сайт: https://www.altstu.ru/
Должность	Начальник научного управления

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

- Хапёрских С.А., Ананьева Е.С. Влияние природы наполнителя на твердость и износ дисперсно-наполненных композиционных материалов на основе эпоксидно-дианового связующего // © Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова 2021. - 2021. - С.163-172. - DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2021.04.022 https://polzvestnik.altstu.ru/polz_vestnik/2022_4/89/article/331/
- Хапёрских С.А., Ананьева Е.С. Изучение влияния дисперсных наполнителей и твердости на истираемость полимерных композиционных материалов // © Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова, 2021. - 2021. - С.77-82. - DOI: 10.25712/c0866-6260-3885-b https://journal.altstu.ru/konf_2021/2021_1/90/

4. Коркина А.А., Ананьева Е.С., Петрук Е.В., Гулмадов И.И. Анализ распределения углеродных нанотрубок в объеме полимерного связующего с применением программного комплекса «dg analyzer». - 2021. - С.239-245. - DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2021.02.034 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46288789>
5. Коркина А.А., Хапёрских С.А., Ананьева Е.С. Особенности структурообразования эпоксидной смолы в процессе отверждения аминным отвердителем // © Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. - 2021. - №1. - С.179-186. - DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2021.01.025 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45616642>
6. Ананьева Е.С., Блазнов А.Н., Самойленко В.В., Земин Д.Е., Комарова М.В., Фирсов В.В., Сакошев З.Г. Heat-Resistance Enhancement of Fiberglass-Reinforced Plastics in Manufacturing Environments. - 2021. - С.111-114 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56413074500&>
7. Ананьева Е.С., Туисов А.Г., Кычкин А.А., Максимова Е.М. Исследование процесса растворения борполимера в эпоксиангидридном связующем. // © Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. - 2020. - С.117-120. - DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2020.04.022 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44405236>
8. Ананьева Е.С., Беляева Е.А., Косолапов А.Ф., Осипчик В.С., Кравченко Т.П., Шацкий С.В., Блазнов А.Н. Влияние модификаторов различной химической природы на эксплуатационные свойства эпоксиаминных связующих для композитов на основе волокон из СВМПЭ // Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом Пластмассы» PLASTMASSY Publishing House (Moscow). - 2019. - С.57-61. - DOI: 10.35164/0554-2901-2019-7-8-57-61 <https://www.plastics-news.ru/jour/index>
9. Ананьева Е.С., Кычкин А.А., Туисов А.Г., Танкова К.И. Influence of ultrafine silicon carbide powders on the properties of epoxy resin // ELZEVIER. - 2019. - С.185-189. - DOI: 10.1016/j.prostr.2019.12.137 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452321619306237> <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.12.137>
10. Зрюмова А.Г., Мишенина Е.С., Зрюмов П.А., Ананьева Е.С. Методика анализа изображения композиционного материала для определения его характеристик средствами программного обеспечения // Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. - 2019. - С.66-69 <https://elibrary.ru/item.asp?id=41166310>

К.Т.Н., доцент

 Ананьева Е.С.

« 22 » ноября 2022 г.



Е.С.

С