

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»



П Р И К А З

29.05.2023

№ 195-04

Нижеперечисленных студентов ИИТЕГН, обучающихся по очной форме обучения, полностью выполнивших учебный план, допустить с 29.05.2023 к государственной итоговой аттестации, утвердить темы ВКР и руководителей:

Кафедра естественных наук и техносферной безопасности

Направление подготовки 28.03.02 Наноинженерия

Профиль «Наноматериалы и нанотехнологии»

Гр. НИ-41

№ п/п	ФИО студента	Наименование темы ВКР	ФИО руководителя, ученая степень, звание, должность
1	2	3	4
1.	Блинов Д.А.	Влияние стабилизированных поверхностно-активным веществом наночастиц серебра на свойства полипропиленовой нити с покрытием на основе политетрафторэтилена	Пророкова Н.П., д.т.н., профессор, профессор
2.	Давыдов Д.А.	Исследование свойств металлических деталей после формирования упрочняющих покрытий и обработки в магнитном поле	Комарова Т.А., к.т.н., доцент, доцент
3.	Джумъев М.Ч.	Исследование фибриллизации льняного волокна в водно-органических средах	Баранов А.В., к.т.н., с.н.с., доцент
4.	Каримов Б.А.	Использование коронного разряда для модификации поверхности полиэтилентерефталатной пленки	Баранов А.В., к.т.н., с.н.с., доцент
5.	Касаткин С.А.	Влияние стабилизированных поверхностно-активным веществом наночастиц меди на свойства полипропиленовой нити с покрытием на основе политетрафторэтилена	Пророкова Н.П., д.т.н., профессор, профессор
6.	Кудратиллаев К.Ф.	Определение акустических характеристик полимерных нанокомпозитов на волокнистой основе	Касьяненко Н.С., к.т.н., доцент
7.	Магомедов А.М.	Разработка метода придания хлопчатобумажным тканям антимикробных свойств	Баранов А.В., к.т.н., с.н.с., доцент
8.	Махкамов С.А.	Методы получения нановолокон	Касьяненко Н.С., к.т.н., доцент
9.	Мозжухин Д.А.	Влияние структурирования наноцеллюлозой	Баранов А.В.,

1	2	3	4
		пластифицированного полилактида на его прочностные и гигроскопические свойства	к.т.н., с.н.с., доцент
10.	Рябов Н.Е.	Анализ применения углеродных нанотрубок в нанотехнологиях	Бондаренко Л.И., к.т.н., доцент, доцент
11.	Сибрин А.С.	Влияние стабилизированных фторполимерами металлсодержащих наночастиц на свойства полипропиленовой нити с покрытием на основе политетрафторэтилена	Пророкова Н.П., д.т.н., профессор, профессор
12.	Смирнов К.А.	Свойства полипропиленовой нити, модифицированной в процессе получения железосодержащими наночастицами, стабилизированными различными полиолефинами	Пророкова Н.П., д.т.н., с.н.с., профессор
13.	Тошев А.У.	Полимерные нанокомпозиты с углеродными нанотрубками: виды, свойства, применение	Бондаренко Л.И., к.т.н., доцент, доцент
14.	Уринова Н.А.	Создание программного обеспечения для обработки и расшифровки результатов сканирования наноструктурных поверхностей	Касьяненко Н.С., к.т.н., доцент
15.	Уткин Д.Н.	Влияние факторов формирования самоклеющегося пленочного материала на адгезионную прочность клеевых соединений	Бондаренко Л.И., к.т.н., доцент, доцент

Основание: представления заведующей кафедрой ЕНиТБ и директора ИИТЕГН Румянцевой В.Е.

Ректор



Е.В. Румянцев