

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**ПРОГРАММА**

**КОНКУРСА**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПУБЛИКАЦИЙ**

**среди студентов магистратуры и старших курсов специалитета КНАГУ**

Комсомольск-на-Амуре,  
1 сентября – 30 октября 2023 год

ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ



### ОРГАНИЗАТОР КРУГЛОГО СТОЛА:

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», студенческое научное сообщество «Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu», Управление научно-исследовательской деятельностью ФГБОУ ВО «КНАГУ».

**Место проведения:** г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27

**Даты проведения:** 1 сентября – 30 октября 2023 г.

**Форматы проведения:** заочный (с представлением оригинальных научно-исследовательских статей)

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

<b>АХМЕТОВА Анна Валинуровна</b>	председатель организационного комитета, д-р ист. наук, начальник управления научно-исследовательской деятельностью ФГБОУ ВО «КНАГУ»
<b>СТАРЦЕВ Егор Андреевич</b>	модератор конкурса, ведущий специалист отдела организации и сопровождения научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «КНАГУ»

### ЧЛЕНЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

<b>СЕКЦИЯ 1</b> Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<b>Председатель:</b> д.ф.-м.н., доцент <b>БОРМОТИН К. С.</b>
	<b>Член конкурсной комиссии:</b> к.ф.-м.н., доцент <b>КОЗЛОВА О. В.</b>
<b>СЕКЦИЯ 2</b> Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	<b>Председатель:</b> д.т.н., профессор <b>СОЛОВЬЕВ В. А.</b>
	<b>Член конкурсной комиссии:</b> к.т.н., доцент <b>ГОРЬКАВЫЙ А. И.</b>
<b>СЕКЦИЯ 3</b> Электротехнические комплексы и системы	<b>Председатель:</b> д.т.н., доцент <b>СЕРИКОВ А. В.</b>
	<b>Член конкурсной комиссии:</b> к.т.н., доцент <b>ГОРЬКАВЫЙ А. И.</b>
<b>СЕКЦИЯ 4</b>	<b>Председатель:</b> д.т.н., профессор <b>КОСМИНИН А. В.</b>



УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Член конкурсной комиссии: д.т.н., доцент <b>МОКРИЦКИЙ Б. Я.</b>
<b>СЕКЦИЯ 5</b> Материаловедение	Председатель: к.т.н, доцент <b>АФНАСЬЕВА А. А.</b> Член конкурсной комиссии: к.т.н, доцент <b>БУРДАСОВА А. А.</b>
<b>СЕКЦИЯ 5</b> Теория и история культуры, искусства	Председатель: к. культ., доцент <b>ИВАНОВ А. А.</b> Член конкурсной комиссии: к. культ., доцент <b>ГАЛКИНА Е. Г.</b>

1 сентября – 13 октября 2023 г.

Регистрация участников на сайте ULYMP  
[https://ulymp.knastu.ru/;](https://ulymp.knastu.ru/)

Размещение выполненных конкурсных заданий участниками на сайте ULYMP  
[https://ulymp.knastu.ru/;](https://ulymp.knastu.ru/)

16 октября 2023 г.

**ЭТАП ФОРМАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ КОНКУРСНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

1.	<b>ШЕВЧУК КРИСТИНА АЛЕКСАНДРОВНА</b> Тема - "Дискурсивные стратегии и тактики в рамках культурно-новостной телепублицистической коммуникации"
2.	<b>ЦЗЯН СУЯ</b> Тема - "Образ учителя в китайской культуре"
3.	<b>БУРИКО ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА</b> Тема - "Культурно-историческое развитие фразовых глаголов и их функционирование в киноиндустрии"



4.	<b>МЕЛЬНИКОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА</b> Тема - "Типология и эволюция в дизайне интерьера жилых и общественных помещений"
5.	<b>АБАБКОВ ДАНИЛ РОМАНОВИЧ</b> Тема - "Хозяйственная деятельность китайских подданных в городах Приамурья и Приморья во второй половине XIX в."
6.	<b>ПОЗДНЯКОВА ЮЛИЯ РАФИКОВНА</b> Тема - "Некролог как жанр институционального дискурса"
7.	<b>КАНЧУГА АЛЬБИНА ДМИТРИЕВНА</b> Тема - "Влияние национальной культуры на особенности архитектуры и развитие средовых решений в экстерьере и интерьере"
8.	<b>ФИНОГЕЕВ МАРК АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Методологические основы развития организационной культуры бизнеса"
9.	<b>БУРИН ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ</b> Тема - "Телесериал как маркер социальных явлений"
10.	<b>ПУСТОВИТ НИКИТА ЕВГЕНЬЕВИЧ</b> Тема - "Образ науки в восприятии молодежи России и Китая: кросс-культурное исследование"
11.	<b>КОРОТКИЙ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ</b> Тема - "Определение структурно-механического состояния сварного соединения коллектора реакторной печи риформинга установки производства водорода из сплава MANAURITE 900"
12.	<b>СТРОБЫКИН НИКИТА АЛЕКСЕЕВИЧ</b> Тема - "Условия создания бездефектных сварных соединений тонкостенных титановых авиационных конструкций"



13.	<b>ШИЛЯЕВ АЛЕКСЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ</b> Тема - "Исследование неразъемных соединений полученных тактическим приемом аргодуговой сварки с использованием расчетных данных"
14.	<b>ЛЮХО ИЛЬЯ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Получение пластмасс из волокон, полученных при рециклинге ПКМ"
15.	<b>АРЧАКОВ БЕСЛАН МАГОМЕТ-БАШИРОВИЧ</b> Тема - "Влияние угла заточки вольфрамовых электродов на геометрические параметры шва и свойства сварных соединений, выполненных аргодуговой сваркой"
16.	<b>ХАЛИМОВ САФРАЛИ САИДМУРОДОВИЧ</b> Тема - "Модернизация блока ЭЛОУ АВТ с целью улучшения процесса обессоливание"
17.	<b>ПОЛЕЙЧУК ПОЛИНА АНАТОЛЬЕВНА</b> Тема - "Воздействие температуры зоны термического влияния на деформацию при импульсной лазерной сварке"
18.	<b>КАРИМОВ ИСЛОМ АЛИЕРОВИЧ</b> Тема - "Оценка эффективности применения газовых линз при аргодуговой сварке нержавеющей стали"
19.	<b>ЗАГНЕТОВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Предотвращение кавитационных повреждений оборудования нефтепереработки. Методы, технические решения, конструкционные особенности"
20.	<b>КОБОЗЕВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Обоснование реализации системы управления электрическими приводами питательных насосов на Комсомольской ТЭЦ-3"



21.	<b>ЛЯПИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ</b> Тема - "Разработка и исследование нового способа управления печного трансформатора электротермической установки совместно с батареями косинусных конденсаторов"
22.	<b>ЦЫКУНОВА АННА АНДРЕЕВНА</b> Тема - "Совершенствование электротехнического комплекса для штамповки деталей с электроконтактным нагревом"
23.	<b>БУТКО ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ</b> Тема - "Генератор микроГЭС, использующий систему автобалластной нагрузки в качестве основного способа стабилизации выходных параметров"
24.	<b>ДРУЖИНИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Разработка электромеханической системы льдоудаления"
25.	<b>ТУРАКОВ ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Экспериментальная установка для исследования коэффициента теплоотдачи токопроводящих деталей при штамповке"
26.	<b>ТОШМАТОВ РАМАЗОН ИЛХОДЖОНОВИЧ</b> Тема - "Разработка дальномера со звуковой сигнализацией для людей с ограниченным зрением"
27.	<b>СУХАНОВА АЛИНА НИКОЛАЕВНА</b> Тема - "Разработка и исследование имитационной модели трехфазного мостового управляемого выпрямителя в программе MatLab"
28.	<b>ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ</b> Тема - "Реализация сбора спутниковой информации о позиционировании миникомпьютером Raspberry Pi в среде LabVIEW на базе модуля NEO6MV2"
29.	<b>МУРАВЬЕВ ЕВГЕНИЙ МАКСИМОВИЧ</b> Тема - "Моделирование нечеткой системы контроля городского трафика"



30.	<b>ГРАБАРЬ ДАНИИЛ МИХАЙЛОВИЧ</b> Тема - "Исследование методов и разработка алгоритмов распознавания образов на изображениях"
31.	<b>МАСЛОВ ВЛАДИСЛАВ ИГОРЕВИЧ</b> Тема - "Разработка направлений повышения эффективности инновационной деятельности по энергетическому обеспечению социальной сферы Хабаровского края"
32.	<b>ЛЯМИН МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Система совместного управления электроприводами мотор-колесо робототехнического транспортного комплекса для магистральных трубопроводов"
33.	<b>ПРОХОРОВ КИРИЛЛ КОНСТАНТИНОВИЧ</b> Тема - "Автоматизированная система управления компетенциями персонала предприятия на основе психофизиологического состояния сотрудника"
34.	<b>ВОРОЩЕНКО ВАСИЛИЙ ДАНИИЛОВИЧ</b> Тема - "Моделирование столкновений подвижных объектов в роботизированном технологическом процессе"
35.	<b>ПАНАРИНА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА</b> Тема - "Формирование кадровой стратегии в условиях дефицита региона"
36.	<b>ЛЕПЕХИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА</b> Тема - "Реализация внешнего управления промышленным роботом на базе одноплатного микрокомпьютера"
37.	<b>ГЕРАЩЕНКО ВЛАДИСЛАВА ВЛАДИМИРОВНА</b> Тема - "Система управления автоматизированной станцией обслуживания сварочной горелки роботизированного комплекса"



38.	<b>СЕДУНОВ ЯРОСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ</b> Тема - "Реинжиниринг заливочной воронки диспенсера методом 3D-прототипирования"
39.	<b>ПАЛКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСЕЕВИЧ</b> Тема - "Моделирование хрупкого разрушения турбинной лопатки с дефектом"
40.	<b>АНИКИН КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ</b> Тема - "Сравнительный расчет упругих деформаций спортивного грифа для разных материалов"
41.	<b>ПИЧУЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Абсолютные деформации модели гаражного гидравлического крана"
42.	<b>ГЕРАСИМОВ АНТОН ГАВРИЛЬЕВИЧ</b> Тема - "Напряженно-деформированное состояние балалайки под воздействием натяжения струн"
43.	<b>КУВШИНОВ САВЕЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Модель металлического казана в условиях температурного воздействия"
44.	<b>ЖАРЧЕНКО ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА</b> Тема - "Прочностной расчет болта и гаечного ключа при кручении методом конечных элементов"
45.	<b>ЧЕПУРНОВА ЕЛЕНА КОНСТАНТИНОВНА</b> Тема - "Вариационная задача о суммарных издержках производства и хранения продукции с подвижной границей"
46.	<b>ФЕДОРОВ ВИТАЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ</b> Тема - "Исследование функции истинных напряжений, выраженной в явном виде с помощью математического приближения"





УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

47.	<b>МОНАСТЫРНАЯ ЕЛИЗАВЕТА ИГОРЕВНА</b> Тема - "Событийная формальная модель поведения злоумышленника"
48.	<b>КОРТУН ВАРВАРА СЕРГЕЕВНА</b> Тема - "Оценка моделей проектирования электронных курсов на основе предпочтений ЛПР"
49.	<b>ХАСАНШИН СЕРГЕЙ ДАМЕРОВИЧ</b> Тема - "Разработка математических алгоритмов проецирования 3D-схем на изделие"
50.	<b>АЛЬХИМЕНКО ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ</b> Тема - "Предварительная обработка данных для реализации методов машинного обучения в задачах экологического контроля"
<b>Результаты: Подано 50 работ, формальную проверку прошла 41 работа</b>	

23 октября 2023 г.

**ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП. ЭКСПЕРТИЗА РАБОТ УЧАСТНИКАМИ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

УЧАСТНИКИ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА

1.	<b>ШЕВЧУК КРИСТИНА АЛЕКСАНДРОВНА</b> Тема - "Дискурсивные стратегии и тактики в рамках культурно-новостной телепублицистической коммуникации"
2.	<b>ЦЗЯН СУЯ</b> Тема - "Образ учителя в китайской культуре"
3.	<b>БУРИКО ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА</b> Тема - "Культурно-историческое развитие фразовых глаголов и их функционирование в киноиндустрии"



4.	<b>МЕЛЬНИКОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА</b> Тема - "Типология и эволюция в дизайне интерьера жилых и общественных помещений"
5.	<b>АБАБКОВ ДАНИЛ РОМАНОВИЧ</b> Тема - "Хозяйственная деятельность китайских подданных в городах Приамурья и Приморья во второй половине XIX в."
6.	<b>ПОЗДНЯКОВА ЮЛИЯ РАФИКОВНА</b> Тема - "Некролог как жанр институционального дискурса"
7.	<b>КАНЧУГА АЛЬБИНА ДМИТРИЕВНА</b> Тема - "Влияние национальной культуры на особенности архитектуры и развитие средовых решений в экстерьере и интерьере"
8.	<b>БУРИН ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ</b> Тема - "Телесериал как маркер социальных явлений"
9.	<b>ПУСЛОВИТ НИКИТА ЕВГЕНЬЕВИЧ</b> Тема - "Образ науки в восприятии молодежи России и Китая: кросс-культурное исследование"
10.	<b>КОРОТКИЙ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ</b> Тема - "Определение структурно-механического состояния сварного соединения коллектора реакторной печи риформинга установки производства водорода из сплава MANAURITE 900"
11.	<b>СТРОБЫКИН НИКИТА АЛЕКСЕЕВИЧ</b> Тема - "Условия создания бездефектных сварных соединений тонкостенных титановых авиационных конструкций"
12.	<b>ШИЛЯЕВ АЛЕКСЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ</b> Тема - "Исследование неразъемных соединений полученных тактическим приемом аргонодуговой сварки с использованием расчетных данных"



13.	<b>ЛЮХО ИЛЬЯ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Получение пластмасс из волокон, полученных при рециклинге ПКМ"
14.	<b>АРЧАКОВ БЕСЛАН МАГОМЕТ-БАШИРОВИЧ</b> Тема - "Влияние угла заточки вольфрамовых электродов на геометрические параметры шва и свойства сварных соединений, выполненных аргонодуговой сваркой"
15.	<b>ПОЛЕЙЧУК ПОЛИНА АНАТОЛЬЕВНА</b> Тема - "Воздействие температуры зоны термического влияния на деформацию при импульсной лазерной сварке"
16.	<b>ЗАГНЕТОВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Предотвращение кавитационных повреждений оборудования нефтепереработки. Методы, технические решения, конструкционные особенности"
17.	<b>КОБОЗЕВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Обоснование реализации системы управления электрическими приводами питательных насосов на Комсомольской ТЭЦ-3"
18.	<b>ЛЯПИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ</b> Тема - "Разработка и исследование нового способа управления печного трансформатора электротермической установки совместно с батареями косинусных конденсаторов"
19.	<b>ЦЫКУНОВА АННА АНДРЕЕВНА</b> Тема - "Совершенствование электротехнического комплекса для штамповки деталей с электроконтактным нагревом"
20.	<b>БУТКО ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ</b> Тема - "Генератор микроГЭС, использующий систему автобалластной нагрузки в качестве основного способа стабилизации выходных параметров"



21.	<b>ДРУЖИНИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Разработка электромеханической системы льдоудаления"
22.	<b>ТУРАКОВ ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Экспериментальная установка для исследования коэффициента теплоотдачи токопроводящих деталей при штамповке"
23.	<b>СУХАНОВА АЛИНА НИКОЛАЕВНА</b> Тема - "Разработка и исследование имитационной модели трехфазного мостового управляемого выпрямителя в программе MatLab"
24.	<b>ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ</b> Тема - "Реализация сбора спутниковой информации о позиционировании миникомпьютером Raspberry Pi в среде LabVIEW на базе модуля NEO6MV2"
25.	<b>МУРАВЬЕВ ЕВГЕНИЙ МАКСИМОВИЧ</b> Тема - "Моделирование нечеткой системы контроля городского трафика"
26.	<b>ГРАБАРЬ ДАНИИЛ МИХАЙЛОВИЧ</b> Тема - "Исследование методов и разработка алгоритмов распознавания образов на изображениях"
27.	<b>МАСЛОВ ВЛАДИСЛАВ ИГОРЕВИЧ</b> Тема - "Разработка направлений повышения эффективности инновационной деятельности по энергетическому обеспечению социальной сферы Хабаровского края"
28.	<b>ЛЯМИН МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ</b> Тема - "Система совместного управления электроприводами мотор-колесо робототехнического транспортного комплекса для магистральных трубопроводов"



29.	<b>ПРОХОРОВ КИРИЛЛ КОНСТАНТИНОВИЧ</b> Тема - "Автоматизированная система управления компетенциями персонала предприятия на основе психофизиологического состояния сотрудника"
30.	<b>ВОРОЩЕНКО ВАСИЛИЙ ДАНИИЛОВИЧ</b> Тема - "Моделирование столкновений подвижных объектов в роботизированном технологическом процессе"
31.	<b>ЛЕПЕХИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА</b> Тема - "Реализация внешнего управления промышленным роботом на базе одноплатного микрокомпьютера"
32.	<b>ГЕРАЩЕНКО ВЛАДИСЛАВА ВЛАДИМИРОВНА</b> Тема - "Система управления автоматизированной станцией обслуживания сварочной горелки роботизированного комплекса"
33.	<b>ПАЛКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСЕЕВИЧ</b> Тема - "Моделирование хрупкого разрушения турбинной лопатки с дефектом"
34.	<b>ПИЧУЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Абсолютные деформации модели гаражного гидравлического крана"
35.	<b>ГЕРАСИМОВ АНТОН ГАВРИЛЬЕВИЧ</b> Тема - "Напряженно-деформированное состояние балалайки под воздействием натяжения струн"
36.	<b>КУВШИНОВ САВЕЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> Тема - "Модель металлического казана в условиях температурного воздействия"
37.	<b>ЖАРЧЕНКО ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА</b> Тема - "Прочностной расчет болта и гаечного ключа при кручении методом конечных элементов"



УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

38.	<b>ЧЕПУРНОВА ЕЛЕНА КОНСТАНТИНОВНА</b> Тема - "Вариационная задача о суммарных издержках производства и хранения продукции с подвижной границей"
39.	<b>ФЕДОРОВ ВИТАЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ</b> Тема - "Исследование функции истинных напряжений, выраженной в явном виде с помощью математического приближения"
40.	<b>МОНАСТЫРНАЯ ЕЛИЗАВЕТА ИГОРЕВНА</b> Тема - "Событийная формальная модель поведения злоумышленника"
41.	<b>АЛЬХИМЕНКО ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ</b> Тема - "Предварительная обработка данных для реализации методов машинного обучения в задачах экологического контроля"
<b>Результаты: Из 41 работы экспертной комиссией были отобраны 22 работы победителей и призеров.</b>	

30 октября 2023 г.

Обращение к участникам ректора Комсомольского-на-Амуре Государственного Университета

**Дмитриева Эдуарда Анатольевича**

Обращение к участникам проректора по научной работе Комсомольского-на-Амуре Государственного Университета

**Космынина Александра Витальевича**

**Первое место** секция «Теория и история культуры, искусства»

**ПУСТОВИТ НИКИТА ЕВГЕНЬЕВИЧ**

(Социально-гуманитарный факультет, гр. 3МЛм-1. Научный руководитель: Мусалитина Евгения Александровна);

**Второе место** секция «Теория и история культуры, искусства»

**БУРИН ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ**

(Социально-гуманитарный факультет, гр. 2МЛм-1. Научный руководитель: Малышева Наталья Васильевна);



**Третье место** секция «Теория и история культуры, искусства»

**ПОЗДНЯКОВА ЮЛИЯ РАФИКОВНА**

(Социально-гуманитарный факультет, гр. 2МЛм-1. Научный руководитель: Малышева Наталья Васильевна)

**Третье место** секция «Теория и история культуры, искусства»

**МЕЛЬНИКОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА**

(Факультет кадастра и строительства, гр. 3ДСм-1. Научный руководитель: Сохацкая Дарья Геннадьевна)

**Диплом за высокий научный уровень работы**

секция «Теория и история культуры, искусства»

**КАНЧУГА АЛЬБИНА ДМИТРИЕВНА**

(Факультет кадастра и строительства, гр. 3ДСм-1);

**Первое место** секция «Электротехнические комплексы и системы»

**БУТКО ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 9СЭ-1. Научный руководитель: Кузьмин Роман Вячеславович);

**Второе место** секция «Электротехнические комплексы и системы»

**ЛЯПИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 2ЭЛм-1. Научный руководитель: Табаров Бехруз Довудходжаевич);

**Третье место** секция «Электротехнические комплексы и системы»

**ДРУЖИНИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 9СЭ-1. Научный руководитель: Иванов Сергей Николаевич)

**Третье место** секция «Электротехнические комплексы и системы»

**ТУРАКОВ ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 9СЭ-1. Научный руководитель: Янченко Андрей Вячеславович)

**Первое место** секция «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

**ГРАБАРЬ ДАНИИЛ МИХАЙЛОВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 2УИм-1. Научный руководитель: Иванов Юрий Сергеевич);



**Первое место** секция «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

**ВОРОЩЕНКО ВАСИЛИЙ ДАНИИЛОВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 2УИМ-1. Научный руководитель: Горькавый Михаил Александрович);

**Второе место** секция «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

**ЛЯМИН МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 2АУМ-1. Научный руководитель: Черный Сергей Петрович);

**Третье место** секция «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

**МАСЛОВ ВЛАДИСЛАВ ИГОРЕВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 2УИМ-1. Научный руководитель: Куделько Анатолий Романович);

**Первое место** секция «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

**ЧЕПУРНОВА ЕЛЕНА КОНСТАНТИНОВНА**

(Факультет энергетики и управления, гр. 2ЭКм-1. Научный руководитель: Андрианов Иван Константинович);

**Второе место** секция «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

**АЛЬХИМЕНКО ИГОРЮ НИКОЛАЕВИЧУ**

(Факультет компьютерных технологий, гр. 3ПИМ-1. Научный руководитель: Григорьев Ян Юрьевич);

**Третье место** секция «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

**ПАЛКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСЕЕВИЧ**

(Факультет энергетики и управления, гр. 9СЭ-1. Научный руководитель: Андрианов Иван Константинович);

**Третье место** секция «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

**МОНАСТЫРНАЯ ЕЛИЗАВЕТА ИГОРЕВНА**

(Факультет компьютерных технологий, гр. ОИБ-1. Научный руководитель: Трещев Иван Андреевич);





**Первое место** секция «Материаловедение»

**СТРОБЫКИН НИКИТА АЛЕКСЕЕВИЧ**

(Факультет машиностроительных и химических технологий, гр. 2МНм-1. Научный руководитель: Бахматов Павел Вячеславович);

**Второе место** секция «Материаловедение»

**ШИЛЯЕВ АЛЕКСЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**

(Факультет машиностроительных и химических технологий, гр. 2МНм-1. Научный руководитель: Бахматов Павел Вячеславович);

**Третье место** секция «Материаловедение»

**КОРОТКИЙ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ**

(Факультет машиностроительных и химических технологий, гр. 3МНм-1. Научный руководитель: Бахматов Павел Вячеславович);

**Диплом за высокий научный уровень работы**

секция «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

**ПОЛЕЙЧУК ПОЛИНА АНАТОЛЬЕВНА**

(Факультет машиностроительных и химических технологий, гр. 3МНм-1. Научный руководитель: Плетнев Никита Олегович);

**Диплом за высокий научный уровень работы**

секция «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

**ЗАГНЕТОВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ**

(Факультет машиностроительных и химических технологий, гр. 3МНм-1. Научный руководитель Бахматов Павел Вячеславович);