

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ  
СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ (АСВ)**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Национальный исследовательский  
Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)**

129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26

тел./факс: +7 (499) 183-57-42

Интернет-сайт: <http://asv.mgsu.ru/universityabout/UMO-ASV/E-mail: asv@mgsu.ru>

№86(106)

07 июня 2022 года

**Р Е Ш Е Н И Е**

**Правления Международной общественной организации  
содействия строительному образованию (АСВ) и  
Президиума Федерального учебно-методического объединения (ФУМО)  
в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей  
и направлений подготовки (УГСН)  
08.00.00 Техника и технологии строительства**

(Республика Кыргызстан, г. Бишкек, Учреждение «Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исанова» (КГУСТА))

В заседании Правления АСВ и Президиума ФУМО приняли участие 27 делегатов (в том числе 18 человек участвовали в заседании посредством системы видеоконференцсвязи (ВКС)), представляющие образовательные организации высшего образования из Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Кыргызстан, Республики Узбекистан. Кворум, необходимый для принятия решения, имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Реализация основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в контексте теоретической и практической подготовки обучающихся (докладчики – проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ) С.Г. Головина, проректор по учебно-методической работе СПбГАСУ С.В. Михайлов).

2. Трансформация образовательной модели бакалавра в Инженерно-строительном институте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ) (докладчик – директор Инженерно-строительного института СФУ И.В. Тарасов).

3. Результаты проведения конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) АСВ 2021-2022 г.г. (докладчик – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь ФУМО М.А. Слепнев).

4. Результаты проведения Олимпиад АСВ 2021-2022 г.г. (докладчик – М.А. Слепнев).

5. План организации студенческих Олимпиад и конкурсов ВКР на 2022-2023 учебный год (докладчик – М.А. Слепнев).

6. О финансовом положении в АСВ (докладчик – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, член Совета ФУМО, проректор НИУ МГСУ Т.Б. Кайтуков).

7. Разное.

7.1. О включении в состав Правления АСВ представителя автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт» (МИТУ-МАСИ) (докладчик – Т.Б. Кайтуков).

7.2. Об определении места и сроков проведения очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО (докладчик – Т.Б. Кайтуков).

### **Открытие заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО**

Заседание с приветственным словом открыл вице-президент АСВ, ректор КГУСТА, профессор, доктор технических наук *Акымбек Абдыкалыкович Абдыкалыков*. Он поприветствовал участников заседания из Российской Федерации, Бе-

лоруссии, Узбекистана (онлайн-участников из Казахстана и регионов России), отметил, что свое 30-летие КГУСТА встретил разноплановыми мероприятиями и достижениями, имеющими национальное и международное признания. Одним из свидетельств этого является подписание Соглашения о сотрудничестве между Кыргызским союзом промышленников и предпринимателей и Научно-технологическим центром «Технопарк» при КГУСТА и Меморандума о намерениях по сотрудничеству Международной академии информатизации в Генеральном консультативном статусе ООН с Научно-технологическим центром «Технопарк» при КГУСТА, а также Меморандума о создании Евразийского сетевого университета. А.А. Абдыкалыков пожелал всем участникам заседания крепкого здоровья и успешного проведения заседания Президиума ФУМО и Правления АСВ.

С приветственной речью выступил председатель Попечительского совета КГУСТА *Руслан Адыканович Сарымсаков*, вручил Почетную грамоту Союза архитекторов Кыргызской Республики ректору КГУСТА А.А. Абдыкалыкову в честь 30-летия КГУСТА, пожелал участникам заседания удачи и дальнейшего процветания, а также плодотворной работы членам АСВ и эффективного взаимодействия между образовательными организациями высшего образования стран Содружества Независимых Государств (СНГ).

В Приветственном слове член Попечительского совета КГУСТА, заведующая отделом комитета по социальной политике Жогорку Кенеша Кыргызской Республики *Мария Насирдиновна Исанова* выразила благодарность всему коллективу КГУСТА, который с честью и достоинством выполняет свою миссию – подготовку компетентных и конкурентоспособных кадров для страны, пожелала дальнейших успехов и достижений.

Президент АСВ, председатель Совета ФУМО, ректор НИУ МГСУ *Павел Алексеевич Акимов* отметил, что с момента основания высшего учебного заведения прошло 30 лет! За это время университет стал не только крупнейшим образовательным учреждением, но и научным, инновационным центром в регионе, со-

хранив безусловное лидерство по подготовке инженерно-строительных кадров в Кыргызской Республике, пожелал удачи и дальнейшего процветания.

С приветственными словами и поздравлениями по поводу 30-летнего юбилея КГУСТА в онлайн режиме обратились ректор государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») *Татьяна Владимировна Золина*, исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) *Дмитрий Львович Щеголев*, член Правления АСВ, руководитель учебно-строительного производства Политехнического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) *Александр Викторович Баенхаев*.

С поздравлениями и приветственной речью выступили декан Строительного факультета Белорусского национального технического университета (БНТУ) (Республика Беларусь) *Сергей Николаевич Леонович*, декан Строительного факультета Наманганского инженерно-строительного института (Республика Узбекистан) *Сабиржон Жураевич Раззаков*, проректор по учебной работе СПбГАСУ *Светлана Геннадьевна Головина*, вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, проректор НИУ МГСУ *Таймураз Батразович Кайтуков*.

**1. Реализация основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в контексте теоретической и практической подготовки обучающихся (докладчики – проректор по учебной работе СПбГАСУ С.Г. Головина, проректор по учебно-методической работе СПбГАСУ С.В. Михайлов).**

СЛУШАЛИ: доклад *С.В. Михайлова, С.Г. Головиной* с информацией о текущей ситуации применения ЭО и ДОТ в СПбГАСУ. В докладе были освещены

основные аспекты реализации соответствующих мероприятий в СПбГАСУ в части следующих вопросов: действующая нормативно-правовая база, в том числе локальная нормативная база СПбГАСУ; ЭО и ДОТ в СПбГАСУ; электронная информационно-образовательная среда (компоненты экосистемы университета) (ЭИОС); задачи реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ; контактная работа с обучающимися; виды и формы учебной работы обучающегося и преподавателей с использованием ЭО и ДОТ; создание условий для расширения практики применения ЭО и ДОТ; основные ожидаемые результаты; проблемы эффективности внедрения ЭО и ДОТ в образовательный процесс.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Принять информацию к сведению.

1.2. Рекомендовать образовательным организациям высшего образования – членам Правления АСВ и Президиума ФУМО рассмотреть опыт СПбГАСУ в части реализации ОПОП с применением ЭО и ДОТ в контексте теоретической и практической подготовки обучающихся.

**2. Трансформация образовательной модели бакалавра в Инженерно-строительном институте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ) (докладчик – директор Инженерно-строительного института СФУ И.В. Тарасов).**

**СЛУШАЛИ:** доклад *И.В. Тарасова* с информацией по вопросу трансформации образовательной модели бакалавра, в котором было отмечено, что в СФУ, начиная с 2019 года, были внесены изменения в учебные планы, которые предусматривали набор обучающихся (уровень образования – бакалавриат) со «скрытой» профилизацией.

Профиль и направленность образовательной программы стали «защиты» в блок дисциплин по выбору. В 2021-2022 учебном году набор на ОПОП высшего образования (ВО) проводился по планам 2019 года.

Докладчиком было отмечено, что данный трековый подход и траектория обучения имеют ряд недостатков, связанных с реализацией профильных дисциплин по выбору обучающихся.

В связи с этим было предложено ориентироваться на опыт архитектурно-строительных вузов в составе ФУМО и перенять переход к отдельным образовательным программам по каждому профилю с учетом набора на одно направление. Обучение первых двух лет полностью должно совпадать у всех профилей, выбор профиля происходит по образовательной модели в конце второго курса обучения при переходе на третий на основании рейтинга обучающихся.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Принять информацию к сведению.

2.2. Поддержать предложение директора Инженерно-строительного института СФУ о трансформации образовательной модели по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», в части отказа от реализации образовательной программы скрытой профилизации, так как реализация строительного образования по единому плану подготовки в УГСН 08.00.00 «Техника и технология строительства» не представляется возможной.

*Результаты голосования: принято единогласно.*

**3. Результаты проведения конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) АСВ 2021-2022 учебном году (докладчик – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь ФУМО М.А. Слепнев).**

**СЛУШАЛИ:** доклад *М.А. Слепнева* по данному вопросу. По сравнению с предыдущим годом количество участников конкурса ВКР в области строительства увеличилось. На конкурс ВКР, проводимый в 2021-2022 учебном году, были представлены 378 работ из 40 образовательных организаций высшего образования, причем наибольшее количество работ были представлены от федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ), федерального государственного бюджетного образовательного учре-

ждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (НГАСУ (Сибстрин)), ННГАСУ, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ), СПБГАСУ, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ), ДВФ), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС).

Работы, участвовавшие в конкурсе, разделены на проекты (223 работ) и научно-исследовательские работы (153 работы) (см. таблицу 3.1).

Таблица 3.1. Сведения о количестве работ, участвовавших в конкурсе.

Профиль	Проект	НИР	Проект	НИР	Проект	НИР
	бакалавр		магистр		специалист	
Промышленное и гражданское строительство	19	6	11	15	15	5
Технология и организация строительства	12	2	6	16	5	1
Геотехника	4	1	4	5	4	0
Гидротехническое строительство	3	0	2	5	4	0
Городское строительство	14	3	4	7	1	0
Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	4	5	3	13	0	0

Профиль	Проект	НИР	Проект	НИР	Проект	НИР
	бакалавр		магистр		специалист	
Теплогазоснабжение и вентиляция	17	6	10	11	0	0
Водоснабжение и водоотведение	10	1	8	7	0	0
Инвестиционно-строительная деятельность	15	7	3	4	0	0
Механизация строительства и строительной индустрии	1	2	0	3	0	0
Архитектурно-строительное проектирование	16	1	4	10	2	1
Автомобильные дороги	11	3	4	13	7	0

Номинации работ бакалавров, магистров, специалистов представлены в таблице 3.2, распределение призовых мест приведено в таблице 3.3.

Таблица 3.2. Сведения о номинациях работ бакалавров, магистров и специалистов.

Тип работ	Бакалавры	Магистры	Специалисты	Итого
Проекты	126	59	38	223
НИР	37	109	7	153
<b>Всего</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>45</b>	<b>376</b>

Таблица 3.3. Сведения о распределении призовых мест.

Призовые места	Количество победителей
Первое место	49
Второе место	39
Третье место	26
<b>ВСЕГО</b>	<b>114</b>

Количество призов составило 30% от количества участников. Призовые места получили представители 27 образовательных организаций высшего образования. Наибольшее количество призовых мест получили работы от КГАСУ.



Предложено утвердить список победителей и призёров конкурса ВКР (Приложение №1), а также список участников, показавших высокую результативность (Приложение №2).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1.1. Утвердить список победителей и призёров конкурса ВКР (Приложение №1).

3.1.2. Утвердить список участников конкурса ВКР для награждения почётными грамотами АСВ (Приложение №2).

3.1.3. Секретариату АСВ в срок до «01» августа 2022 года подготовить дипломы и грамоты для награждения победителей и призёров конкурса ВКР.

*Результаты голосования: принято единогласно.*

**4. Результаты проведения олимпиад АСВ 2021-2022 г.г. (докладчик – М.А. Слепнев).**

СЛУШАЛИ: доклад *М.А. Слепнева*, в котором было отмечено, что на 2021-2022 учебный год было запланировано проведение 27 олимпиад (таблица 4.1), однако три мероприятия в силу ряда причин провести не удалось.

Таблица 4.1. Сведения о базовых образовательных организациях высшего образования по проведению заключительного этапа олимпиад

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
1.	Промышленное и гражданское строительство (ПГС)	бакалавриат	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)
		магистратура, специалитет	СамГТУ

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
2.	Гидротехническое строительство (ГС)	бакалавриат, магистратура, специалитет	НИУ МГСУ
3.	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ППСМИК)	бакалавриат, магистратура	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ)
4.	Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ)	бакалавриат	КГАСУ
		магистратура	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)
5.	Водоснабжение и водоотведение (ВВ)	бакалавриат	ТИУ
		магистратура	СПбГАСУ
6.	Городское строительство (ГСХ)	бакалавриат, магистратура*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ)
7.	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства	бакалавриат, магистратура	ВолгГТУ
8.	Организация инвестиционно-строительной деятельности (ОИСД)	бакалавриат	ПГУАС

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
9.	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	магистратура	ПГУАС
10.	Автомобильные дороги и аэродромы (ГС)	бакалавриат, магистратура* специалитет*	КГАСУ
11.	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительство»	бакалавриат	ННГАСУ
12.	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительная теплофизика»	бакалавриат, магистратура	ННГАСУ
13.	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительная физика»	бакалавриат, магистратура, специалитет	ННГАСУ

Примечание: \* – олимпиада не состоялась.

В заключительном этапе олимпиад АСВ приняли участие более 400 обучающихся бакалавриата, 160 обучающихся магистратуры и 100 обучающихся специалитета.

Представители 21 образовательных организаций высшего образования заняли призовые места на олимпиадах АСВ. Наибольшее количество призовых мест завоевали обучающиеся КГАСУ, ВолгГТУ, ННГАСУ, ПГУАС и НИУ МГСУ.

Было предложено утвердить перечень победителей и призеров заключительного этапа студенческих олимпиад АСВ, победителей и призеров Открытого конкурса на лучшую научную работу по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Утвердить список победителей и призеров заключительного этапа студенческих олимпиад АСВ в области в строительства, победителей и призеров Открытого конкурса на лучшую научную работу по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (Приложение № 3).

4.2. Секретариату АСВ в срок до 01 августа 2022 года подготовить дипломы для награждения победителей и призёров студенческих олимпиад АСВ в области строительства, победителей и призёров «Открытого конкурса на лучшую научную работу по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству».

*Результаты голосования: принято единогласно.*

## 5. План организации студенческих Олимпиад и конкурсов ВКР на 2022-2023 учебный год (докладчик – М.А. Слепнев).

СЛУШАЛИ: доклад *М.А. Слепнева*. Перечень студенческих олимпиад в области строительства на 2022-2023 учебный год приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Сведения о базовых образовательных организациях высшего образования по проведению заключительного этапа олимпиад

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровень образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
1	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	ВГТУ
		магистратура, специалитет	СамГТУ
2	Гидротехническое строительство	бакалавриат, магистратура, специалитет	НИУ МГСУ
3	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	бакалавриат, магистратура	ИВГПУ
4	Теплогазоснабжение и вентиляция	бакалавриат	КГАСУ
		магистратура	ЮЗГУ
5	Водоснабжение и водоотведение	бакалавриат	ТИУ
		магистратура	СПбГАСУ
6	Городское строительство и хозяйство	бакалавриат	ВолгГТУ
		магистратура	
7	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства	бакалавриат	ВолгГТУ
		магистратура	
8	Организация инвестиционно-строительной деятельности	бакалавриат	ПГУАС

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровень образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
9	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	магистратура	ПГУАС
10	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительство»	бакалавриат	ННГАСУ
11	Строительная теплофизика	бакалавриат, магистратура	ННГАСУ
12	Строительная физика	бакалавриат, магистратура, специалитет	ННГАСУ

Сроки проведения заключительного этапа олимпиад АСВ – до 15 апреля 2023 года.

Сроки предоставления в секретариат АСВ отчетов о проведении заключительных этапов олимпиад АСВ – до 1 мая 2023 года.

Профили (типы) конкурсов ВКР приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Сведения о профилях (типов) конкурсов ВКР.

№ п/п	Профили (типы) конкурсов ВКР	Уровень образования	Номинация	Количество работ
1	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
2	Гидротехническое строительство	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
3	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух

№ п/п	Профили (типы) конкурсов ВКР	Уровень образования	Номинация	Количество работ
4	Теплогазоснабжение и Вентиляция	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
5	Водоснабжение и Водоотведение	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
6	Городское строительство и хозяйство	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
7	Организация инвестиционно-строительной деятельности	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
8	Технология и организация строительства	магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
9	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
10	Геотехника	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
11	Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (ННГАСУ)	бакалавриат магистратура специалитет	Условия организаторов конкурса	Условия организаторов конкурса
12	Конкурс проектных работ. Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры (КГАСУ)	бакалавриат магистратура специалитет	Условия организаторов конкурса	Условия организаторов конкурса

**ПОСТАНОВИЛИ:**

5.1.1. Утвердить план проведения заключительных этапов студенческих олимпиад АСВ на 2022-2023 учебный год.

5.1.2. Провести в 2022-2023 учебном году конкурсы ВКР бакалавров, магистров и специалистов в области строительства.

5.1.3. Утвердить предложенные профили (типы) конкурсов ВКР на 2022-2023 учебный год.

5.1.4. Установить сроки проведения конкурса ВКР:

– первый этап – приём работ: сентябрь – ноябрь 2022 года; проверка комплектности работ и соответствия требованиям – декабрь 2022 года;

– второй этап – работа жюри по оцениванию конкурсных работ: январь – март 2023 года;

– третий этап – подведение итогов конкурсов: апрель 2023 года.

5.1.5. Установить, что на конкурс ВКР от каждой образовательной организации высшего образования может быть представлено не более двух работ по каждой номинации соответствующего уровня образования.

5.1.6. К участию в студенческих олимпиадах и конкурсах ВКР будут допущены только образовательные организации высшего образования, оплатившие членские взносы.

5.1.7. Сформировать на 2022-2023 учебный год Оргкомитет конкурса ВКР в составе:

Акимов П.А. – президент АСВ, ректор НИУ МГСУ (председатель);

Кайтуков Т.Б. – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, проректор НИУ МГСУ (заместитель председателя);

Болдырев С.А. – ректор ПГУАС;

Власов В.А. – ректор ТГАСУ;

Глаголев С.Н. – ректор БГТУ им. В.Г. Шухова;

Низамов Р.К. – вице-президент АСВ, ректор КГАСУ;

Рыбнов Е.И. – вице-президент АСВ, ректор СПбГАСУ;

Сколубович Ю.Л. – ректор НГАСУ (Сибстрин);

Щеголев Д.Л. – и.о. ректора ННГАСУ;

Слепнев М.А. – ответственный секретарь АСВ (ответственный секретарь).

5.1.8. Членам Оргкомитета в срок до 20 декабря 2022 года представить в секретариат АСВ кандидатуры для включения в состав жюри конкурса.

5.1.9. Сформировать на 2022-2023 учебный год апелляционную комиссию конкурса ВКР АСВ под председательством вице-президента АСВ, генерального директора АСВ Т.Б. Кайтукова. Т.Б. Кайтукову в срок до 01 августа 2022 года определить состав членов данной комиссии.

5.1.10. Провести на базе НИУ МГСУ в сентябре – октябре 2022 года Всероссийский конкурс на медаль РААСН Н.В. Никитина для победителей конкурса ВКР 2021-2022 учебного года, набравших наибольшее количество баллов по профилям.

*Результаты голосования: принято единогласно.*

**6. О финансовом положении в АСВ (докладчик – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, член совета ФУМО, проректор НИУ МГСУ Т.Б. Кайтуков).**

СЛУШАЛИ: сообщение Т.Б. Кайтукова о финансовом положении АСВ.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Принять информацию к сведению.

6.2. Членам Правления АСВ в срок до «15» июня 2022 г. генеральному директору АСВ, вице-президенту АСВ Т.Б. Кайтукову направить предложения по следующим вопросам:

6.2.1. О необходимости изменения (в сторону увеличения или уменьшения) величины членских взносов организаций – членов АСВ;

6.2.2. О целевом назначении членских взносов организаций – членов АСВ.

*Результаты голосования: принято единогласно.*

**7. Разное.**

**7.1. О включении в состав Правления АСВ представителя автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт» (МИТУ-МАСИ) (докладчик – Т.Б. Кайтуков).**



СЛУШАЛИ: сообщение *Т.Б. Кайтукова* о включении в состав Правления АСВ первого проректора МИТУ-МАСИ *Светланы Алексеевны Забелиной*.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1.1. Включить в состав Правления АСВ первого проректора МИТУ-МАСИ *Светлану Алексеевну Забелину*.

*Результаты голосования: принято единогласно.*

**7.2. Об определении места и сроков проведения очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО (докладчик – Т.Б. Кайтуков).**

СЛУШАЛИ: *Т.Б. Кайтукова*, выступившего с информацией о поступлении предложения от КГАСУ о проведении очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО в октябре 2022 года на базе КГАСУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.2.1. Запланировать проведение очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО в октябре 2022 года на базе КГАСУ.

Вице-президент АСВ,  
член Совета ФУМО,  
проректор НИУ МГСУ

Т.Б. Кайтуков

Ответственный секретарь АСВ,  
Ученый секретарь ФУМО

М.А. Слепнев

Список победителей и призёров конкурса выпускных квалификационных работ в области строительства

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»	Таркин Анатолий Сергеевич	Экспертиза геоподосновы, оснований и фундаментов с применением современных приборов контроля при возведении и эксплуатации многофункционального жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Астрахань, Трусовский район, ул. Колесниковой, 18	Купчикова Наталья Викторовна	бакалавр	НИР	ОИСД	1
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»	Аверина Любовь Константиновна	«Возведение и эксплуатация индивидуального жилого комплекса «ЛАСТОЧКА» с энергоэффективным лифтовым оборудованием, расположенного по адресу: г. Астрахань, Ленинский район, ул. Лагатышева,20»	Купчикова Наталья Викторовна	бакалавр	проект	ОИСД	3
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»	Куликов Владислав Вадимович	«Проектирование конструкций монолитного высотного здания бизнес-центра с центрально-стволовой несущей системой, исключающих прогрессирующее обрушение, в г. Москве»	Завьялова Ольга Борисовна	магистр	проект	ПГС	3

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
БГТУ им В.Г. Шухова	Буракова Яна Евгеньевна	Центр развития горного туризма в г. Кисловодске	Черныш Надежда Дмитриевна	бакалавр	проект	АСП	3
БГТУ им В.Г. Шухова	Чернышёва Диана Максимовна	Ревитализация территории и зданий завода «Конпрок» в Белгороде	Черныш Надежда Дмитриевна	магистр	проект	АСП	1
БГТУ им В.Г. Шухова	Земскова Анастасия Олеговна	Реконструкция храма Почаевской иконы Божией Матери по бульвару Юности в г. Белгороде	Василенко Наталья Анатольевна	бакалавр	проект	АСП	2
БГТУ им В.Г. Шухова	Тольпин Даниил Александрович	Разрушение и вторичное использование бетонного лома 3D-печати	Лесовик Валерий Станиславович	бакалавр	НИР	ППСМИК	1
ВолГТУ	Альшанова Марина Игоревна	Разработка методики формирования плана ремонтных работ по показателю ровности IRI	Алексиков Сергей Васильевич	магистр	НИР	АД	2
ВолГТУ	Бурлаченко Александр Олегович	«Повышение эффективности организационно-технологических решений при управлении сложными строительными объектами на основе BIM-технологий»	Абрамян Сусанна Грантовна	магистр	НИР	ТОС	3

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ВолГТУ	Ильченко Анастасия Сергеевна	Историко-краеведческий музей в Краснооктябрьском районе г. Волгоград	Голиков Александр Владимирович	бакалавр	проект	ПГС	1
ВолГТУ	Салеева Виктория Игоревна	«Водоотведение города Московской области и санитарно-техническое оборудование жилого 14-ти этажного здания»	Геращенко Алла Анатольевна	бакалавр	проект	ВВ	2
ВГТУ	Мельников Никита Юрьевич	Разработка информационной модели транспортной развязки на пересечении улиц Остужева и Минская в городе Воронеж	Гладышева Ольга Вадимовна	специалист	проект	АД	1
ВГТУ	Харичкова Майя Сергеевна	Распознавание объектов дорожной инфраструктуры по данным наземного мобильного лазерного сканирования улицы Ворошилова в городе Воронеж	Гладышева Ольга Вадимовна	специалист	проект	АД	2
ВГТУ	Терещенко Анна Юрьевна	Алгоритмическая модель организации селективного сборатвердыхкоммунальных отходов в жилой застройке	Ишков Алексей Николаевич	магистр	НИР	ГСХ	2
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский	Захаров Александр Анатольевич	Оценка эффективности применения зол-уноса ТЭЦ Калининградской области для производства строительных бетонов	Дмитриева Мария Александровна	бакалавр	НИР	ПГС	3

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И. Канта)							
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)	Иванов Вадим Анатольевич	Исследование устойчивости к прогрессирующему обрушению стальных каркасных зданий	Пахомов Виктор Леонидович	магистр	НИР	АСП	2
ДФУ	Беляева Тамара Дмитриевна	Experimental studies of ice abrasion of concrete Экспериментальные исследования ледовой абразии бетона	Уварова Татьяна Эриковна	магистр	НИР	ГС	1
ДФУ	Гончарова Валерия Евгеньевна	Проект угольного терминала с разработкой проекта генерального плана порта	Селиверстов Владимир Иванович	бакалавр	проект	ГС	1
ДФУ	Грузков Александр Артурович	Гостинично-ресторанный комплекс площадью 4120 м2 в г. Владивостоке	Цимбельман Никита Яковлевич	специалист	проект	ПГС	2
ДФУ	Дьяченко Даниил Радионович	Проект реконструкции системы отопления гостиничного корпуса №11 кампуса ДВФУ	Еськин Антон Андреевич	бакалавр	проект	ТГВ	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ДВФУ	Цой Юрий Анатольевич	Проектирование систем водоснабжения населенных пунктов в условиях Крайнего Севера на примере с. Дюллокуо Верхневиллойского района	Безбородов Сергей Александрович	магистр	проект	ВВ	2
ДВФУ	Чигров Евгений Викторович	Расчетно-экспериментальное обоснование усиления причалов с помощью грунтоцементных свай	Ким Лев Владимирович	магистр	проект	ГС	1
ДВФУ	Щемелев Дмитрий Юрьевич	Повышение эффективности систем теплоснабжения за счет солнечных коллекторов, включенных в схему гибридных установок	Штым Алла Сильвестровна	магистр	НИР	ТГВ	2
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (ГОУ ВПО ДонНАСА)	Хараберюш Александр Сергеевич	Градостроительная оценка территорий действующих промышленных предприятий города Макеевки	Яковенко Константин Анатольевич	магистр	НИР	ГСХ	1

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ГОУ ВПО ДонНАСА	Кострыкин Ростислав Олегович	Выбор организационно-технологических решений при возведении вертикальных конструкций бескаркасных зданий в зимних условиях Донбасса	Таран Валентина Владимировна	магистр	проект	ТОС	2
ГОУ ВПО ДонНАСА	Кутайцев Кирилл Сергеевич	Оптимальное проектирование башенной градирни площадью орошения 1600 м2 с учетом особенностей ветрового воздействия	Танасоло Антон Владимирович	магистр	проект	ПГС	2
ДГТУ	Степаненко Валерий Андреевич	«Энергоэффективное малоэтажное строительство в Ростовской области»	Шейна Светлана Георгиевна	бакалавр	НИР	ТОС	1
ДГТУ	Максименко Юрий Игоревич	Строительство высотного уникального жилого здания на территории реновации старого аэропорта в г. Ростов-на-Дону	Шейна Светлана Георгиевна	специалист	проект	ТОС	2
ДГТУ	Калиткин Андрей Петрович	Строительство 9-ти этажного жилого здания с офисными помещениями с использованием энергоэффективных технологий в г. Ростов-на-Дону	Белаш Владимир Валентинович	бакалавр	проект	ГСХ	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ДГТУ	Зоренко Екатерина Александровна	Разработка организационно-технологических решений при технической эксплуатации административных зданий	Гиря Лидия Владимировна	магистр	проект	ГСХ	1
ДГТУ	Дементеев Дмитрий Сергеевич	Строительство 9-ти этажного многофункционального здания с использованием технологий «Умный дом» в г. Ростове-на-Дону	Белаш Владимир Валентинович	бакалавр	НИР	ГСХ	1
ДГТУ	Воронцова Ольга Вячеславовна, Швец Юлия Сергеевна	Строительство бизнес-центра нового кампуса ДГТУ с использованием энергоэффективных технологий-комплексный	Шейна Светлана Георгиевна	магистр	проект	ТОС	1
ДГТУ	Бабаян Константин Дмитриевич	Научно-методическое сопровождение национального проекта «Жилье и городская среда» (на примере г. Ростова-на-Дону)	Федоровская Альбина Ахмедовна	магистр	НИР	ОИСД	1
ДГТУ	Нестеров Никита Андреевич	Использование зеленых технологий при проектировании жилых зданий	Шейна Светлана Георгиевна	бакалавр	НИР	ОИСД	3



Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ДГТУ	Кирилenco Татьяна Дмитриевна	Управление проектом строительства 17-этажного жилого дома с подземной автостоянкой и встроенными офисными помещениями в г. Ростове-на-Дону	Виноградова Елена Владимировна	бакалавр	проект	ОИСД	2
ДГТУ	Ливинский Давыд Романович	Динамический расчет большепролетных сооружений в геометрически нелинейной постановке	Панасюк Леонид Николаевич	магистр	НИР	ПГС	3
ДГТУ	Семенов Евгений Витальевич	35-этажное здание бизнес-центра «Атлант» в г. Ростов-на-Дону	Османов Сергей Гарунович	специалист	проект	ТОС	1
КГАСУ	Абдуллина Лиliана Рамилевна	Проект организации строительства автомобильного моста через реку Волгу в Зеленодольском районе РТ	Петропавловских Ольга Константиновна	бакалавр	проект	АД	1
КГАСУ	Ахметшин Станислав Динарович	Анализ методик расчёта водопропускных металлических гофрированных труб и их применение на объекте «Капитальный ремонт автодороги Сатышево – Богатые Сабы в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан»	Логинова Ольга Анатольевна	магистр	НИР	ВВ	3

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
КГАСУ	Ахтямов Данияр Римович	Узел соединения стальных и стеклопластиковых элементов в сборно-разборных стержневых сооружениях	Шмелев Геннадий Николаевич	бакалавр	НИР	ПГС	2
КГАСУ	Бадрутдинов Роман Альбертович	Исследование ресурсосберегающих технологий при модернизации систем горячего водоснабжения	Ахмерова Гузель Мнверовна	бакалавр	НИР	ТГВ	2
КГАСУ	Алимов Рамис Шамилевич	Ретехнологизация очистных сооружений канализации с выбором энергосберегающего оборудования	Абитов Рунар Назилович	магистр	проект	ВВ	1
КГАСУ	Ясавиева Альбина Ранусовна	Водоснабжение города с реконструкцией станций подготовки подземных вод г.Радужный ХМАО-Югра	Нуруллин Жядит Салихзянович	бакалавр	проект	ВВ	1
КГАСУ	Гайнуллин Фаиль Фаттахович	Гостиница с подземной парковкой в городе Казань	Ибрагимов Руслан Абдирашитович	бакалавр	проект	ТОС	1
КГАСУ	Гайнуллина Ильмира Ильясовна	Многофункциональный высотный комплекс с подземным паркингом «Elif tower» в г. Казани	Королева Ирина Владимировна	бакалавр	проект	Геотехника	2
КГАСУ	Гилязов Айдар Радикович	Стержневые конструкции во временных зданиях и сооружениях с использованием стеклопластика	Шмелёв Геннадий Николаевич	бакалавр	НИР	ПГС	1

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
КГАСУ	Гуляков Евгений Геннадьевич	Реконструкция завода ЖБИ АО «Казметрострой» по принципам бережливого производства	Морозова Нина Николаевна	магистр	проект	ППСМИК	2
КГАСУ	Давлетгареева Алина Азаматовна	Реконструкция автомобильного моста через озеро Кабан г. Казань Республики Татарстан	Иванов Геннадий Павлович	бакалавр	проект	АД	3
КГАСУ	Евстигнеева Юлия Вячеславовна	Технологические основы разработки стеклодомитовых листов (СДЛ) и перегородок на их основе	Ибрагимов Руслан Абдрашитович	магистр	НИР	ТОС	1
КГАСУ	Еремينا Светлана Владимировна	Использование компьютерного моделирования при совершенствовании и проектировании систем отопления и вентиляции деревообрабатывающего цеха	Зиганшин Арслан Маликович	бакалавр	проект	ТГВ	1
КГАСУ	Закиева Раушан Ринатовна	Отопление и вентиляция торгового центра в городе Ульяновск	Кареева Юлия Рустэмовна	бакалавр	НИР	ТГВ	3
КГАСУ	Земсков Дмитрий Витальевич	Многофункциональный высотный комплекс "Eye tower" с 5-уровневым подземным паркингом в г. Казани	Королева Ирина Владимировна	специалист	проект	Геотехника	2
КГАСУ	Ибагуллина Милена Маликовна	Конструкции экстремальных несущих элементов фасадных систем	Шмелёв Геннадий Николаевич	магистр	НИР	АСП	1
КГАСУ	Иксанова Зарина	Особенности производства наноструктурированных	Боровских Игорь	магистр	НИР	ППСМИК	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
	Факилова	бетонных смесей	Викторович				
КГАСУ	Ипполитов Артур Игоревич	Временные сборно-разборные конструкции с применением композитного материала	Шмелев Геннадий Николаевич	магистр	НИР	ПГС	1
КГАСУ	Ахметов Марат Марселевич	Оценка экономической эффективности проектирования железобетонных многопустотных плит перекрытий из высокопрочного песчаного бетона	Палагин Николай Григорьевич	магистр	НИР	ПГС	2
КГАСУ	Курицына Юлия Сергеевна	Высотное здание	Коклюгина Людмила Алексеевна	бакалавр	проект	ТОС	2
КГАСУ	Никитин Илья Сергеевич	30-ти этажное здание «Авиор» в г.Казань	Мирсаяпов Илизар Талгатович	бакалавр	проект	Геотехника	1
КГАСУ	Новицкий Егор Владиславович	Проект автомобильного моста через реку Нурминка на автодороге «Белкино-Кобяково» в Пестречинском районе Республики Татарстан	Зиннуров Тагир Альмирович	бакалавр	проект	АД	2
КГАСУ	Нотфуллин Алмаз Рамилевич	Оптимальное решение обеспечения устойчивости ограждения глубокого котлована для многофункционального высотного здания «Взлет»	Королева Ирина Владимировна	магистр	проект	Геотехника	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
КГАСУ	Огурцова Ольга Михайловна	Эффективность применения наномодифицированных пластификаторов для цементных композитов	Морозова Нина Николаевна	магистр	НИР	ППСМИК	1
КГАСУ	Садьков Руслан Рустемович	Совершенствование системы водоотвода с мостового полотна автодорожных мостов	Петропавловских Ольга Константиновна	магистр	проект	АД	1
КГАСУ	Сафиуллина Гузель Рамилевна	Разработка энергоэффективных симметричных тройников для снижения энергопотребления систем вентиляции	Зиганшин Арслан Маликович	магистр	НИР	ТГВ	1
КГАСУ	Шаймухаметова Регина Ринатовна	Технико-экономическое обоснование применения конструктивных элементов и технологий, обеспечивающих снижение эксплуатационных затрат на примере строительства торгового центра в г. Казани на ул. Н.Ершова	Абдуханова Наталья Геннадьевна	бакалавр	проект	ГСХ	3
КГАСУ	Шило Анна Андреевна	Формирование механизма комплексной застройки на основе энергосбережения с целью улучшения градостроительной ценности	Абдуханова Наталья Геннадьевна	магистр	проект	ОИСД	1

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)	Солонов Геннадий Геннадьевич	«Оценка состояния подвальных помещений здания для выяснения причин появления в них подземной воды и сырости на примере здания школы в ст. Северской»	Полищук Анатолий Иванович	магистр	НИР	Геотехника	2
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ЛПТУ»)	Грунина Юлия Владимировна	Жилой комплекс с применением энергоэффективных технологий для лиц с ОВЗ	Скляднев Александр Иванович	магистр	проект	АСП	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ) (ФГБОУ ВО МАДИ)	Першина Александра Юрьевна	Проектирование вантового вело-пешеходного моста через реку Москву в парковом поясе бывшей промзоны «ЗИЛ»	Агеев Алексей Владимирович	специалист	проект	АД	3
ННГАСУ	Васин Антон Дмитриевич	Высотное многофункциональное здание в Нижнем Новгороде	Кочетова Елена Анатольевна	специалист	НИР	ПГС	2
ННГАСУ	Градинар Юлия Андреевна	Канал рециркуляции Костромской ГРЭС в городе Волгореченске	Хохлов Дмитрий Николаевич	специалист	проект	ГС	2
ННГАСУ	Куцков Андрей Кириллович	Теплоснабжение жилого комплекса от котельной и сравнительный анализ энергоэффективности тепловых пунктов	Готулева Юлия Васильевна	магистр	проект	ТГВ	2
ННГАСУ	Лицова Анна Алексеевна	Крытый футбольный манеж на 5000 зрителей при академии футбола в Нижнем Новгороде	Крицин Алексей Владимирович	магистр	проект	ПГС	1

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ННГАСУ	Пумполов Кирилл Александрович	Сравнительный анализ систем теплогазоснабжения промышленного предприятия	Готулева Юлия Васильевна	магистр	проект	ТГВ	3
ННГАСУ	Титаев Алексей Павлович	Инженерная подготовка территории и благоустройство правого берега реки Оки у Куйбышевской насосной станции в городе Нижнем Новгороде	Красильников Виталий Михайлович	специалист	проект	ГС	1
ННГАСУ	Шароварова Александра Сергеевна	Совершенствование технологий производства работ по устройству нулевого цикла зданий повышенной этажности	Хряпченкова Ирина Николаевна	магистр	проект	ТОС	3
ННГАСУ	Шилов Сергей Сергеевич	Футбольный стадиона на 38 000 зрительских мест в г. Хабаровск	Хазов Павел Алексеевич	специалист	НИР	ПГС	3
НГАСУ (Сибстрин)	Евдокимов Евгений Васильевич	Повышение водостойкости бетонов транспортных конструкций	Игнатова Ольга Арнольдовна	магистр	НИР	АД	3
НГАСУ (Сибстрин)	Козлов Павел Евгеньевич	Усовершенствование технологической схемы очистных сооружений канализации города Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа	Амброзова Галина Тарасовна	магистр	НИР	ВВ	2
НГАСУ (Сибстрин)	Нечкова Олеся Валерьевна	Адаптация архитектуры панельных жилых домов к современным условиям г. Новосибирска	Акимова Мария Игоревна	магистр	НИР	АСП	3



Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
НГАСУ (Сибстрин)	Новикова Наталья Олеговна	Архитектурно-пространственное развитие Кировской промышленной территории в г. Новосибирске	Карелин Дмитрий Викторович	магистр	проект	ГСХ	2
НГАСУ (Сибстрин)	Пахомова Елизавета Дмитриевна	Комплект оборудования на базе экскаватора для разрушения негабаритов скальных пород	Николаев Анатолий Геннадьевич	бакалавр	НИР	МАС	1
НГАСУ (Сибстрин)	Сальников Евгений Евгеньевич	Водоотведение и очистка сточных вод города и комплекса очистных сооружений канализации, запроектированный на реальной основе для поселка Сузун	Амброзова Галина Тарасовна	бакалавр	проект	ВВ	3
НГАСУ (Сибстрин)	Ульянова Ольга Владимировна	Модифицирование стеновых керамических изделий нонодобавкой	Ильина Лилия Владимировна	бакалавр	НИР	ППСМИК	2
ПГУАС	Зотов Владимир Сергеевич	Универсальный спортивно – концертный комплекс с купольным покрытием диаметром 65 м	Миряев Борис Васильевич	специалист	проект	ПГС	1
ПГУАС	Лавров Иван Юрьевич	Совершенствование аддитивных LDM-технологий изготовления керамических изделий строительного назначения	Береговой Виталий Александрович	магистр	проект	ППСМИК	1
ПГУАС	Кузин Михаил Александрович	Проектирование канализационных очистных сооружений с разработкой мероприятий по интенсификации биофлотационной очистки сточных вод	Андреев Сергей Юрьевич	магистр	проект	ВВ	3

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ПГУАС	Петрова Виталина Валерьевна	Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного значения в жилом районе Терновка г. Пензы	Петрянина Любовь Николаевна	бакалавр	проект	АСП	1
ПГУАС	Петрукович Егор Игоревич	Проектирование фундаментов спортивно-оздоровительного комплекса с учетом испытаний грунтов на АСИС	Хрянина Ольга Викторовна	магистр	проект	Геотехника	1
ПГУАС	Попов Максим Сергеевич	36-этажный многофункциональный комплекс в г. Москве	Викторов Валерий Васильевич	специалист	проект	ПГС	3
ПГУАС	Пышная Алёна Сергеевна	Формирование конкурентной стратегии девелоперской компании с учетом потребительских предпочтений при строительстве объектов многоэтажной жилой недвижимости	Учинина Татьяна Владимировна	бакалавр	НИР	ОИСД	2
ПГУАС	Фатеев Денис Анатольевич	9-этажный 72-квартирный жилой дом в г. Тамбове	Викторова Ольга Леонидовна	бакалавр	проект	ГСХ	1
СамГТУ	Малогин Николай Робертович	Совершенствование конструкций берегоукрепительных сооружений активного типа	Михасек Андрей Александрович	магистр	НИР	ГС	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
СибАДИ	Шевелёв Дмитрий Александрович, Герашенко Елена Александровна	«Применение золотшаков для строительства Северного обхода г. Омска (комплексный проект): Часть 1. Проектирование; Часть 2. Строительство»	Сиротюк Виктор Владимирович	магистр	проект	АД	2
СибАДИ	Келлер Елена Викторовна	Строительство учебного центра дошкольного образования в г. Новосибирск	Аксенова Светлана Михайловна	бакалавр	проект	ТОС	3
СПбГАСУ	Воробьев Владимир Игоревич	Исследование воздушного режима входных зон многофункциональных высотных комплексов	Денисихин Сергей Владимирович	магистр	НИР	ТГВ	3
СПбГАСУ	Маркарян Сурен Рафаэлевич	Исследование биметаллических радиаторов «Rifar»	Пухкал Виктор Алексеевич	бакалавр	НИР	ТГВ	1
СПбГАСУ	Суханова Полина Александровна	«Инфракрасное отопление Мьгицинского машиностроительного завода»	Пономарев Николай Степанович	магистр	проект	ТГВ	1
СПбГАСУ	Пеньков Даниил Валерьевич	Концепция реставрации и приспособления Конюшенного ведомства (Конюшенная пл., 1)	Мангушев Рашид Абдуллоевич	специалист	проект	Геотехника	1
СПбГАСУ	Печкова Полина Николаевна	Разработка методики оценки несущей способности свайных фундаментов с учетом способа их возведения	Гайдо Антон Николаевич	магистр	НИР	ТОС	2

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
СФУ	Амузин Иван Константинович	3D печать строительных изделий	Клиндух Надежда Юрьевна	магистр	НИР	МАС	1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)	Дьяконова Юлия Евгеньевна	Обоснование вариантов реновации деревянных многоквартирных жилых домов на примере жилого квартала в городе Томске	Овсянникова Татьяна Юрьевна	бакалавр	проект	ОИСД	1
ТГАСУ	Качаева Дарья Сергеевна	Исследование инвестиционной привлекательности рынка жилищного строительства региона	Овсянникова Татьяна Юрьевна	магистр	НИР	ОИСД	2
ТГАСУ	Чибилов Роман Евгеньевич	Сорокаэтажный бизнес-центр в монолитном исполнении с подземной автостоянкой в г. Томск	Пахмурин Олег Равильевич	специалист	проект	АСП	1
ТИУ	Бирюков Евгений Сергеевич	Проект технологической линии по производству железобетонных конструкций для транспортных магистралей	Каспер Елена Александровна	бакалавр	проект	ППСМИК	2
ТИУ	Велижанина Татьяна Сергеевна	Очистка сточных вод малых населенных пунктов	Вялова Елена Игоревна	магистр	НИР	ВВ	1

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ТИУ	Калинин Максим Олегович	Проектно-технологические решения по производству эффективной стеновой керамики	Зимакова Галина Александровна	бакалавр	проект	ППСМИК	1
ТИУ	Матюков Андрей Анатольевич	Разработка малогабаритной мобильной установки для проведения статических испытаний грунтов сваями	Самохвалов Михаил Александрович	магистр	НИР	Геотехника	1
ТИУ	Перков Владислав Евгеньевич	Крытый бассейн в г. Тобольск	Наумкина Юлия Владимировна	бакалавр	проект	ПГС	2
ТИУ	Прошкин Андрей Романович	Развитие транспортно-логистической сети по доставке вяжущих материалов за счет строительства битумных терминалов на территории Уральского федерального округа	Тимоховец Вера Дмитриевна	бакалавр	НИР	АД	1
ТИУ	Шматок Вячеслав Викторович	Повышение эффективности цемента грунта при строительстве оснований дорожных одежд	Куюков Сергей Анатольевич	магистр	НИР	АД	1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский	Клименко Виктор Михайлович	Динамический расчёт здания, сейсмоизолированного кинематическими опорами А.К. Юсулова	Ловцов Александр Дмитриевич	специалист	НИР	ПГС	1

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»)							
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС)	Горда Илья Геннадьевич, Леонтьев Максим Алексеевич, Рагимова Диана Игоревна	Реконструкция ЧОУ «Школа-интернат №13 среднего общего образования ОАО «РЖД» и строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в рамках данной реконструкции	Гилев Леонид Борисович	бакалавр	проект	ПГС	3
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)	Бабушкина Анастасия Александровна	Организация парковочного пространства в новых жилых районах Екатеринбургa	Булавина Людмила Вениаминовна	магистр	НИР	ГСХ	3

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ЮЗГУ	Чаплыгин Евгений Юрьевич	Бизнес-проект. Разработка системы поквартирного отопления с использованием автономного теплосетлевого генератора	Ежов Владимир Сергеевич	бакалавр	проект	ТГВ	3
ЮУрГУ	Басанов Максим Алексеевич	Исследование эффекта самовосстановления цементных композиций	Черных Тамара Николаевна	магистр	НИР	ППСМИК	3

Список участников конкурса выпускных квалификационных работ в области строительства к награждению грамотами за результативное участие

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
БГТУ им В.Г. Шухова	Тирон Олег Викторович	Локализация пылевых выделений при сверлении плоских поверхностей электродрелями	Логачев Константин Иванович	магистр	НИР	ТГВ	Г
ВолГТУ	Коурова Татьяна Дмитриевна	Исследование и оптимизация схемы газоснабжения п. Верхняя Липовка Камышинского района Волгоградской области	Ефремова Татьяна Васильевна	магистр	проект	ТГВ	Г
ВГТУ	Солнцева Кира Александровна	Комплексная разработка систем водоснабжения Краснинского района Липецкой области	Помогаева Валентина Васильевна	бакалавр	проект	ВВ	Г
ДФУ	Сараев Игорь Александрович	Математическое моделирование для расчета глубины ледовой абразии	Уварова Татьяна Эриковна	магистр	НИР	ГС	Г
ДФУ	Шакирьянова Наталья Дмитриевна	Разработка архитектурно-конструктивной системы сооружений сезонного использования	Баранов Валерий Александрович	бакалавр	НИР	АСП	Г
ГОУ ВПО ДонНАСА	Токмаков Богдан Сергеевич, Гельбет Владимир Сергеевич	Разработка цифрового двойника путепровода в городе Енакиево. Оценка технического состояния путепровода. Разработка информационной модели путепровода	Бородай Денис Игоревич	магистр	НИР	АД	Г



Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ДГТУ	Даниленко Александр Андреевич	Строительство уникального высотного жилого здания в сложных инженерно-геологических условиях при реновации территории старого аэропорта в г. Ростове-на-Дону	Шейна Светлана Георгиевна	специалист	проект	ГСХ	Г
ДГТУ	Гондусова Алина Максимовна	Инвестиционное обособление строительства жилого дома с применением экотехнологий в г. Батайске Ростовской области	Гиря Лидия Владимировна	бакалавр	НИР	ОИСД	Г
ДГТУ	Колотиенко Мария Андреевна	Строительство ангара для технического обслуживания воздушных судов в рамках реконструкции аэропорта «Кольцово» в г. Екатеринбург	Османов Сергей Гарунович	специалист	проект	ПГС	Г
ДГТУ	Шмально Константин Андреевич	Совершенствование технологий обработки вод бассейнов	Щуцкая Елена Евгеньевна	магистр	НИР	ВВ	Г
КГАСУ	Алиуллова Индира Рафаиловна	Совершенствование технологий устройства и контроля качества деформационных швов при ремонте мостовых сооружений	Мухаметрахимов Рустем Ханифович	магистр	НИР	ТОС	Г
КГАСУ	Бабкина Яна Николаевна	Применение энергоэффективных технологий в жилищном строительстве на примере реализации инвестиционного проекта строительства 24-х этажного жилого дома, расположенного на ул. Бирюзовая в г. Казани	Кульков Андрей Александрович	бакалавр	проект	ОИСД	Г

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
КГАСУ	Сиразитдинов Вадиль Ринатович	Влияние архитектурно-конструктивного решения откосов оконного проема здания на санитарно-гигиенические параметры помещения	Иванцов Алексей Игоревич	магистр	НИР	АСП	Г
КГАСУ	Гараев Алмаз Ильгамович	Исследование несущей способности и осадок плитно-свайного фундамента при режимных циклических нагружениях	Мирсапов Илизар Талгатович	магистр	НИР	Геотехника	Г
КГАСУ	Пузанкова Ксения Алексеевна	Отведение ливневых вод через систему подвесных водоотводных лотков на мостовых сооружениях	Логина Ольга Анатольевна	магистр	проект	ВВ	Г
КГАСУ	Семенов Дмитрий Германович	9-и этажное здание с отложенной подземной парковкой	Мирсапов Илизар Талгатович	бакалавр	НИР	Геотехника	Г
ФГБОУ ВО «ЛПГУ»	Пахомова Александра Юрьевна	Купольный дом в с. Никольское Липецкой области	Мещерякова Елена Владимировна	бакалавр	проект	ГСХ	Г
ФГБОУ ВО МАДИ	Сидоров Дмитрий Андреевич	Проектирование вело-пешеходного моста ч/р Яуза в Ростokino	Агеев Алексей Владимирович	специалист	проект	АД	Г
ННГАСУ	Прыткова Елизавета Михайловна	Отопление и вентиляция ресторана в г. Нижнем Новгороде	Сухов Вячеслав Васильевич	бакалавр	проект	ТГВ	Г
ННГАСУ	Сахарова Дарья Владимировна	Усиление существующего сейсмостойкого здания в городе Севастополь	Хазов Павел Алексеевич	бакалавр	НИР	ПГС	Г

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ННГАСУ	Сухарева Карина Олеговна	Многофункциональное высотное здание с подземной парковкой в городе Казани	Хазов Павел Алексеевич	специалист	НИР	АСП	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Козлова Анастасия Александровна	Спортивный комплекс в р.п. Колывань Новосибирской области	Нуждин Леонид Викторович	магистр	проект	Геотехника	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Колесникова Алена Альбертовна	Водоотведение и очистка сточных вод города Искитима с элементами исследования на локальных очистных сооружениях по переработке сыворотки	Амброзова Галина Тарасовна	бакалавр	НИР	ВВ	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Копылов Артём Вячеславович	Выставочный центр в Кировском районе г. Новосибирска	Акимова Мария Игоревна	бакалавр	проект	АСП	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Пасечник Дарья Ильинична	Реконструкция производственного здания в г.Новосибирске	Немчикова Лариса Александровна	бакалавр	проект	ТОС	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Перегутова Татьяна Алексеевна	Особенности проектирования здоровьесберегающих объектов капитального строительства	Карелин Дмитрий Викторович	магистр	НИР	ГСХ	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Семенова Мария Михайловна	Высокопрочный мелкозернистый бетон для 3D-печати	Ильина Лилия Владимировна	магистр	НИР	ППСМИК	Г
НГАСУ (Сибстрин)	Филимонова (Касьянова) Дарья Сергеевна	Реконструкция производственного цеха молочного завода «Сибирское молоко» филиала «Вимм-Биль-Данн» в г. Новосибирске	Молодин Владимир Викторович	специалист	НИР	ТОС	Г

Наименование организации (сокращенное)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	Квалификация	Тип ВКР (Проект или НИР)	Профиль	Место
ПУАС	Пигина Анастасия Сергеевна, Цырулева Ирина Алексеевна	Торгово-развлекательный комплекс сложной конфигурации в плане в г. Краснодаре	Дмитрий Викторович Артюшин	магистр	проект	ПГС	Г
СамГТУ	Антонов Кирилл Алексеевич	Лабораторный стенд по исследованию динамики микроконтроллерной САУ печью сопротивления	Масляницын Александр Петрович	бакалавр	проект	МАС	Г
СПбГАСУ	Бучков Максим	Проект воссоздания Нового кафедрального собора в г. Выборге	Данилов Егор Владимирович	бакалавр	проект	ПГС	Г
СПбГАСУ	Модин Иван Викторович	Проект транспортной развязки на автомобильной дороге А-181 на ПК 70+296 в Ленинградской области	Овчинников Максим Алексеевич	бакалавр	проект	АД	Г
ТИУ	Емельянова Оксана Сергеевна	«Повышение физико-механических характеристик деревянных конструкций путем химической модификации»	Ефимов Александр Алексеевич	магистр	НИР	ПГС	Г

Список победителей и призеров заключительного этапа студенческих олимпиад АСВ 2021-2022 г.г

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Образовательная организация высшего образования	Профиль	Место
1	Еремеев Даниил Валерьевич	КГАСУ	Промышленное и гражданское строительство (бакалавриат)	1
				2
				3
2	Каргина Анастасия Сергеевна	ВГТУ	Промышленное и гражданское строительство (бакалавриат)	1
				2
				3
3	Манушин Вадим Сергеевич	КГАСУ	Промышленное и гражданское строительство (бакалавриат)	1
				2
				3
4	Еремеев Павел Валерьевич	КГАСУ	Промышленное и гражданское строительство (бакалавриат)	1
				2
				3
5	Маняхина Елизавета Олеговна	СамГТУ	Промышленное и гражданское строительство (магистратура)	1
				2
				3
6	Евстропов Кирилл Алексеевич	СамГТУ	Промышленное и гражданское строительство (магистратура)	1
				2
				3
7	Белова Юлия Александровна	КГАСУ	Промышленное и гражданское строительство (специалитет)	1
				2
				3
8	Ракова Ирина Викторовна	ПГУАС	Промышленное и гражданское строительство (специалитет)	1
				2
				3
9	Ягницына Анна Алекса	КГАСУ	Промышленное и гражданское строительство (специалитет)	1
				2
				3

10	Салманова Лейла Расимовна	НИУ МГСУ	Гидротехническое строительство (бакалавриат)	1
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>
11	Страшко Алексей Сергеевич	НГАСУ (Сибстрин)		2
12	Козорог Павел Валерьевич	НИУ МГСУ		3
13	Санько Александр Юрьевич	НГАСУ (Сибстрин)		3
14	Бекин Илья Николаевич	СамГТУ	Гидротехническое строительство (магистратура)	1
15	Шишкин Алексей Андреевич	СамГТУ		2
16	Волкова Анастасия Александровна	СамГТУ		3
17	Афношкин Максим Сергеевич	НИУ МГСУ	Гидротехническое строительство (специалитет)	1
18	Рудой Александр Иванович	ИВГПУ	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (бакалавриат)	1
19	Никольская Юлия Александровна	ИВГПУ		2

20	Кадырова Наталья Эдуардовна	КГАСУ				2	
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>				<b>Профиль</b>	<b>Место</b>
21	Назипов Равиль Рамилевич	КГАСУ				3	
22	Подгорный Даниил Сергеевич	БГТУ им. В.Г. Шухова				3	
23	Гагиятуллин Тимур Рустамович	КГАСУ				3	
24	Закирова Камила Ильгамовна	КГАСУ				1	
25	Устюшкин Кирилл Алексеевич	КГАСУ			Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (магистратура)	2	
26	Мордовцева Мария Витальевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»)				3	
27	Зарипова Илюса Энэсовна	КГАСУ				1	
28	Воронков Артем Алексеевич	СПбГАСУ			Теплогазоснабжение и вентиляция (бакалавриат)	2	
29	Каримуллин Тимур Леонардович	КГАСУ				3	

30	Полова Марич Евгеньевна	ЮзГУ	Теплогазоснабжение и вентиляция (магистратура)	1
31	Сафин Адель Ильнурович	КГАСУ		2
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>
32	Гафуллин Амир Айратович	КГАСУ		3
33	Куликов Олег Игоревич	СПбГАСУ		1
34	Федорова Татьяна Павловна	КГАСУ	Водоснабжение и водоотведение (бакалавриат)	2
35	Хайруллина Юлия Константиновна	КГАСУ		3
36	Павлина Дарина Игоревна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ПГУПС)		1
37	Шайдуллин Айнур Фаниярович	КГАСУ	Водоснабжение и водоотведение (магистратура)	2
38	Спасибо Елена Васильевна	НИУ МГСУ		3
39	Анисько Алина Романовна	БГТУ им. В.Г. Шухова	Городское строительство (бакалавриат)	1



40	Чехова Анна Дмитриевна	ВолгГТУ			2
41	Чесноков Иван Александрович	БГТУ им. В.Г. Шухова			3
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>			<b>Место</b>
42	Клюшечкова Лjubовь Николаевна	ВолгГТУ			3
	<b>Олимпиада не состоялась</b>	ВолгГТУ		Городское строительство (магистратура)	
43	Астахова Татьяна Витальевна	ВолгГТУ			1
44	Чернова Светлана Александровна	ВолгГТУ			1
45	Левшин Георгий Игоревич	ВолгГТУ		Техническая эксплуатация объектов жилищно- коммунального хозяйства (бакалавриат)	2
46	Щемелев Алексей Витальевич	ВолгГТУ			2
47	Артемов Константин Алексеевич	ВолгГТУ			2
48	Чупряков Максим Алексеевич	ПГУАС			2

49	Полякова Елизавета Александровна	ВолГТУ			3
50	Калачёва Александра Юрьевна	ВолГТУ			3
51	Куряева Адиля Музафьяровна	ПГУАС			3
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>			<b>Место</b>
52	Колесникова Валерия Андреевна	НИУ МГСУ			3
53	Сергеев Владимир Владимирович	ВолГТУ			1
54	Чекмазов Алина Евгеньевна	ВолГТУ			2
55	Исупова Дарья Андреевна	ВолГТУ			3
56	Лесавина Анастасия Владимировна	ПГУАС			1
57	Косенко Анастасия Олеговна	НИУ МГСУ			1
58	Джантаева Карина Евгеньевна	ГАОУ АО ВО «АГАСУ»			1
59	Филимендикова Регина	СФУ			2
				Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства (магистратура)	
				Организация инвестиционно-строительной деятельности (бакалавриат)	

	Эдуардовна							
60	Швец Артем Евгеньевич	ДГТУ						2
61	Тарасова Дарья Дмитриевна	ЮЗГУ						3
62	Иванова Диана Павловна	КГАСУ						3
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>				
63	Пышная Алена Сергеевна	ПГУАС						1
64	Шайхутдинова Диана Ринатовна	КГАСУ						1
65	Таркин Анатолий Сергеевич	ГАОУ АО ВО «АГАСУ»						2
66	Кочугаев Евгений Леонидович	НИУ МГСУ				Управление инвестиционно- строительной деятельностью (магистратура)		2
67	Тагаринцев Никита Иванович	СФУ						2
68	Давиденко Юлия Владимировна	ЮЗГУ						3
69	Грофеева Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ИжГТУ)						3

70	Текутьев Антон Викторович	ТИУ	1
71	Петров Руслан Валерьевич	КГАСУ	1
72	Крюков Илья Евгеньевич	ТИУ	2
73	Броднева Валерия Евгеньевна	КГАСУ	3
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Место</b>
	<b>Олимпиада не состоялась</b>	КГАСУ	Автомобильные дороги и аэродромы (магистратура)
	<b>Олимпиада не состоялась</b>	КГАСУ	Автомобильные дороги и аэродромы (специалитет)
74	Савицкий Максим Александрович	НИУ МГСУ	1
75	Кравченко Аркадий Андреевич	НИУ МГСУ	2
76	Гётте Эрик Георгиевич	ТИУ	2
77	Чеченев Иван Андреевич	ТИУ	2
			Всероссийская студенческая олимпиада «Строительство» (бакалавриат)

78	Иванова Евгения Сергеевна	ГАОУ АО ВО «АГАСУ»			3
79	Шульц Константин Леонидович	НИУ МГСУ		Строительная теплофизика (бакалавриат)	1
80	Маркина Виктория Сергеевна	НИУ МГСУ			2
81	Витальев Никита Сергеевич	СПбГАСУ			2
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>	
82	Айбедулов Тимур Русланович	СПбГАСУ			3
83	Прыткова Елизавета Михайловна	ННГАСУ		Строительная теплофизика (магистратура)	1
84	Ахвердашвили Роберт Георгиевич	НИУ МГСУ			2
85	Борзова Ярослава Даниловна	НИУ МГСУ			3
86	Масанов Максим Михайлович	ННГАСУ		Строительная физика (бакалавриат)	1
87	Калинина Дарья Андреевна	ННГАСУ			1

88	Суравцов Матвей Владимирович	ПГУАС		2
89	Климов Илья Васильевич	ПГУАС		3
90	Фомичева Светлана Владимировна	ВГТУ		1
91	Алиев Семур Асиф оглы	СФУ	Строительная физика (магистратура)	2
92	Пащенко Юлия Олеговна	ВГТУ		3
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>
93	Дубов Андрей Леонидович	ННГАСУ		1
94	Васильков Роман Георгиевич	ННГАСУ	Строительная физика (специалитет)	2
95	Горохова Анастасия Алексеевна	ПГУАС		3
<b>Открытый конкурс на лучшую научную работу по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (ННГАСУ)</b>				
1	Баринов Тимур Батырович	ННГАСУ		1
2	Волкова Екатерина Олеговна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству» (ГУЗ)	Архитектура	2

3	Гиясов Тимур Батырович	НИУ МГСУ	1
4	Разина Мария Андреевна	ННГАСУ	2
5	Окишева Виктория Валерьевна	ННГАСУ	3
6	Ширшков Андрей Павлович	ННГАСУ	1
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>	<b>Место</b>
7	Калашникова Ирина Владимировна, Моршанкин Владислав Алексеевич, Крылов Александр Сергеевич	ПГУАС	2
8	Григорьева Елизавета Николаевна, Ситникова Анна Константиновна	ННГАСУ	3
		Коммунальное ХОЗЯЙСТВО	
		Строительство	
		Профиль	