

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

**Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования
по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки
08.00.00 «Техника и технологии строительства»**

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

129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26
Интернет-сайт: <http://asv.mgsu.ru/universityabout/UMO-ASV/>

тел./факс: +7 (499) 183-57-42
E-mail: asv@mgsu.ru

№90(110)

«10» октября 2023 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**

(Российская Федерация, г. Владивосток,
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ))

В заседании приняли участие члены Правления АСВ и Президиума ФУМО
в количестве 18 человек (из них 2 – участвовали в заседании посредством
системы видео-конференц-связи (ВКС)).

Кворум для принятия решения набран.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Инженерное образование в Дальневосточном федеральном университете: новые подходы и перспективы (докладчик – и.о. директора Департамента морских арктических технологий Политехнического института ДВФУ Е.В. Помников).

2. О предложениях по актуализации проекта ФГОС ВО нового поколения по УГСН «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» (докладчик – заместитель председателя ФУМО, председатель Научно-методического совета ФУМО, проректор НИУ МГСУ О.В. Игнатъев).

3. Результаты проведения Олимпиад АСВ 2022-2023 учебного года (докладчик – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь ФУМО, начальник Центра развития карьеры и отраслевой интеграции (ЦРКиОИ) НИУ МГСУ Д.А. Погодин).

4. Результаты проведения конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) АСВ 2022-2023 учебного года (докладчик – Д.А. Погодин).

5. План проведения студенческих Олимпиад и конкурсов ВКР АСВ на 2023-2024 учебный год (докладчик – Д.А. Погодин).

6. Результаты проведения Всероссийского конкурса на медаль РААСН имени Н.В. Никитина 2022-2023 учебного года (докладчик – Д.А. Погодин).

7. Разное.

7.1. О рассмотрении обращений о включении в состав Правления АСВ и текущей деятельности (докладчик – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, член Совета ФУМО, проректор НИУ МГСУ Т.Б. Кайтуков).

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

7.3. О проведении Съезда Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) в 2024 году (докладчик – Т.Б. Кайтуков).

Открытие заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО

Работу заседания с приветственным словом открыла и.о. ректора ДВФУ *Л.А. Гринина*. В своем обращении она отметила важность профессиональных связей между ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» и Международной общественной организацией содействия строительному образованию (АСВ), Федеральным учебно-методическим объединением (ФУМО) в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки (УГСН) 08.00.00 Техника и технологии строительства и пожелала успешной и плодотворной работы.

Директор Политехнического института ДВФУ *В.А. Селезнев* в своем выступлении отметил, что ДВФУ отмечает 105-летие инженерного образования на Дальнем Востоке, осветил истоки его становления, пожелал плодотворной работы над повесткой заседания.

Научный руководитель Политехнического института ДВФУ *А.Т. Беккер* в своем приветственном слове поблагодарил участников за вклад в систему высшего образования, в частности, в инженерное образование на Дальнем Востоке.

Вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, проректор НИУ МГСУ *Т.Б. Кайтуков* поздравил от имени Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) и Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ) коллег из ДВФУ со 105-летием инженерного образования на Дальнем Востоке!

В рамках проведения объединенного заседания были рассмотрены следующие вопросы.

1. Инженерное образование в Дальневосточном федеральном университете: новые подходы и перспективы (докладчик – и.о. директора Департамента морских арктических технологий Политехнического института ДВФУ *Е.В. Помников*).

СЛУШАЛИ: доклад Е.В. Помникова об Инженерном образовании в Дальневосточном федеральном университете. В докладе была представлена история развития инженерного образования на Дальнем Востоке, пути становления и развития Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ). Освещены серьёзные структурные преобразования, такие как укрупнение кафедр, создание департаментов и т.п. С 2012 г. по 2020 г. ДВФУ выступал как площадка для апробации таких образовательных проектов, как: создание кампуса мирового уровня; бакалавриат 2+2; стартап как диплом; массовое внедрение онлайн курсов; применение дистанционных технологий.

Указана важность сотрудничества с партнерами – крупными организациями, такими как: «Ростех», «Роснефть» и Росгидро». Освещены проблемы инженерных направлений из-за общего снижения числа абитуриентов. Подчеркнута роль наставников и кураторов, а также актуальность дисциплины «Введение в профессию» на первом курсе.

ВЫСТУПИЛИ: член Правления АСВ, член Президиума ФУМО, ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович; член Правления АСВ, член Президиума ФУМО, ректор ПГУАС С.А. Болдырев; член Правления АСВ, член Президиума ФУМО, ректор ННГАСУ Д.Л. Щеголев; член Правления АСВ, директор проектного центра УрГАХУ В.Н. Алехин.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять информацию к сведению.

2. О предложениях по актуализации проекта ФГОС ВО нового поколения по УГСН «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» (докладчик – заместитель председателя ФУМО, председатель Научно-методического совета ФУМО, проректор НИУ МГСУ О.В. Игнатьев).

СЛУШАЛИ: доклад *О.В. Игнатьева* о предложениях по актуализации проекта ФГОС ВО нового поколения.

В качестве базовых тезисов в докладе были представлены слова Президента Российской Федерации В.В. Путина, которые прозвучали в послании к Федеральному собранию 21 февраля 2023г.: *«Первое – вернуться к традиционной для нашей страны базовой подготовке специалистов с высшим образованием. Срок обучения может составить от четырех до шести лет. При этом даже в рамках одной специальности и одного вуза могут быть предложены программы, разные по сроку подготовки, в зависимости от конкретной профессии, отрасли и запроса рынка труда. Второе – если профессия требует дополнительной подготовки, узкой специализации, то в этом случае молодой человек сможет продолжить образование в магистратуре или ординатуре. Третье – в отдельный уровень профессионального образования будет выделена аспирантура, задача которой – готовить кадры для научной и преподавательской деятельности.*

Хочу подчеркнуть, переход на новую систему должен быть плавным. Правительству, совместно с парламентариями, потребуется внести многочисленные поправки в законодательство об образовании, о рынке труда и так далее. Здесь нужно всё продумать, проработать до мелочей. У молодёжи, у наших граждан должны появиться новые возможности для качественного образования, для трудоустройства, профессионального роста. Повторю ещё раз: возможности, а не проблемы».

Вышло письмо МОН РФ от 02.05.2023 № МН-5/169012 о направлении скорректированного с учетом Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации (21 февраля 2023 г.) макета ФГОС ВО нового поколения и формы для заполнения в части наименования квалификаций и сроков обучения по направлениям высшего образования.

В докладе была освещена «Дорожная карта» утверждения ФГОС ВО нового поколения, показана новая структура УГСН «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», рассмотрено изменение структуры высшего образования, а также был представлен сам Проект ФГОС ВО нового поколения.

ВЫСТУПИЛИ: член Правления АСВ, член Президиума ФУМО, ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович; член Правления АСВ, член Президиума ФУМО, ректор ПГУАС С.А. Болдырев; член Правления АСВ, член Президиума ФУМО, ректор ННГАСУ Д.Л. Щеголев.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Дать предложения по данному вопросу до середины ноября 2023 года и доработать проект по линии ФУМО.

Результаты голосования: принято единогласно.

3. Результаты проведения Олимпиад АСВ 2022-2023 учебного года (докладчик –ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь ФУМО, начальник Центра развития карьеры и отраслевой интеграции (ЦРКиОИ) НИУ МГСУ Д.А. Погодин).

СЛУШАЛИ: доклад *Д.А. Погодина* о результатах проведения студенческих Олимпиад АСВ 2022-2023 учебного года.

В 2022-2023 учебном году по линии АСВ проводились следующие студенческие Олимпиады, которые представлены в Таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Студенческие Олимпиады АСВ 2022-2023 учебный год

№ п/п	Наименование Олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования (организатор заключительного этапа)
1	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	Воронежский государственный технический университет (ВГТУ)
		магистратура, специалитет	Самарский государственный технический университет (СамГТУ)
2	Гидротехническое строительство	бакалавриат, магистратура, специалитет	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

№ п/п	Наименование Олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования (организатор заключительного этапа)
3	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	бакалавриат, магистратура,	Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КГАСУ)
4	Теплогазоснабжение и вентиляция	бакалавриат	Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КГАСУ)
		магистратура	Юго-Западный государственный университет (ЮЗГУ)
5	Водоснабжение и водоотведение	бакалавриат	Тюменский индустриальный университет (ТИУ)
		магистратура	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)
6	Городское строительство	бакалавриат, магистратура	Донской государственный технический университет (ДГТУ)
7	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства	бакалавриат, магистратура	Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)
8	Организация инвестиционно-строительной деятельности	бакалавриат	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (ПГУАС)
9	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	магистратура	
10	Автомобильные дороги и аэродромы	бакалавриат	Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КГАСУ)
11	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительство»	бакалавриат	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)
12	Строительная теплофизика	бакалавриат, магистратура	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)
13	Строительная физика	бакалавриат, магистратура, специалитет	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)

В 2022-23 учебном году АСВ проведено 25 Олимпиад. Одиннадцать базовых образовательных организаций высшего образования проводили заключительный этап мероприятия. В результате были определены 104 победителя и призера Олимпиад АСВ. Представители 27 образовательных организаций высшего образования – членов АСВ – заняли призовые места. Распределение призовых мест представлено в Таблице 3.2.

Таблица 3.2.

Распределение призовых мест в Олимпиадах АСВ 2022-2023 учебного года

Призовые места	Количество победителей и призеров
Первое место	37
Второе место	31
Третье место	36
ВСЕГО	104

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Утвердить список победителей и призеров заключительного этапа студенческих Олимпиад АСВ в области в строительства (Приложение № 1).

3.2. Секретариату АСВ в срок до 1 декабря 2023 года подготовить дипломы и грамоты для награждения победителей и призеров студенческих Олимпиад АСВ в области в строительства.

Результаты голосования: принято единогласно.

4. Результаты проведения конкурсов выпускных квалификационных работ АСВ (КГАСУ) и на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (ННГАСУ) 2022-2023 учебного года (докладчик – Д.А. Погодин).

СЛУШАЛИ: доклад *Д.А. Погодина* о результатах проведения конкурса выпускных квалификационных работ:

Результаты проведения *Конкурса выпускных квалификационных работ Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры 2022-2023 учебного года (КГАСУ):*

На Конкурс ВКР Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры 2022-2023 учебного года, который проходил в КГАСУ, были представлены 246 работ из 29 образовательных организаций высшего образования. Номинации конкурса и количество поданных работ по уровням образования представлены в Таблице 4.1, а распределение призовых мест соответственно представлено в Таблице 4.2.

Таблица 4.1.

Номинации конкурса и количество поданных работ

Номинация конкурса	бакалавр	магистр	специалист
1. Проектирование автомобильных дорог	8	5	4
2. Проектирование капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог	9	3	4
3. Проектирование транспортных сооружений на автомобильных дорогах	6	4	4
4. Проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	8	4	3
5. Строительство автомобильных дорог	9	6	6
6. Производство работ по капитальному ремонту и реконструкции	7	4	5
7. Строительство транспортных сооружений на автомобильных дорогах	3	2	1
8. Строительство автомобильных дорог в сложных условиях	4	4	1
9. Ремонт и содержание автомобильных дорог	7	7	2
10. Ремонт и содержание транспортных сооружений на дорогах	3	1	2
11. Научно-исследовательская тематика	3	8	3
12. Аэродромы	3	1	3
13. Производственная база дорожного хозяйства	5	4	2
14. Городские улицы и дороги	5	4	3
15. Управление дорожной деятельностью	3	4	1
16. Организация работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог	9	5	3
17. Содержание, ремонт, капитальный ремонт и реконструкция городских улиц и дорог	2	4	3
18. Искусственные сооружения в населенных пунктах	5	3	2
19. Автомобильные мосты и тоннели	4	5	1
20. Экологическая безопасность и рациональное природопользование	4	7	0

Распределение призовых мест

Призовые места	Количество победителей и призеров
Первое место	62
Второе место	58
Третье место	53
ВСЕГО	173

Результаты *Открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству 2022-2023 учебного года*, который проходил в ННГАСУ:

Для участия в *Конкурсе на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству в 2022-2023 учебном году (ННГАСУ)* была заявлена 21 работа из 9 образовательных организаций. Номинации конкурса и количество поданных работ представлены в Таблице 4.3.

Таблица 4.3.

Номинации конкурса и количество поданных работ

Номинация конкурса	Количество работ
1. Архитектура	6
2. Градостроительство	1
3. Коммунальное хозяйство	3
4. Строительство	11
Итого	21

Распределение призовых мест представлено в Таблице 4.4.

Таблица 4.4.

Распределение призовых мест

Место	Количество победителей и призеров
Первое место	4
Второе место	3
Третье место	4
ВСЕГО	11

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Утвердить результаты проведения Конкурса выпускных квалификационных работ Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры за 2022-2023 учебного года.

4.2. Утвердить результаты Открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству 2022-2023 учебного года.

Результаты голосования: принято единогласно.

5. План проведения студенческих Олимпиад и конкурсов ВКР АСВ на 2023-2024 учебный год (докладчик – Д.А. Погодин).

СЛУШАЛИ: доклад *Д.А. Погодина* о плане проведения студенческих Олимпиад и конкурсов ВКР АСВ на 2023-2024 учебный год.

Была предложена схема ротации образовательных организаций высшего образования при организации студенческих Олимпиад АСВ на 2023-2024 учебный год.

Определены базовые образовательные организации высшего образования с учетом ежегодной ротации по проведению заключительного этапа Олимпиад, (Таблица 5.1).

**График проведения студенческих Олимпиад АСВ
с учетом принципа ротации базовых образовательных организаций
высшего образования**

Базовая образовательная организация высшего образования	2023-2024 учебный год
ВолгГТУ	ВВ бакалавриат, магистратура
ВГТУ	ШСМИК бакалавриат, магистратура
ДГТУ	ОИСД бакалавриат УИСД магистратура
КГАСУ	«Строительство» бакалавриат
НИУ МГСУ	ГСХ бакалавриат, магистратура
ННГАСУ	ГС бакалавриат, магистратура, специалитет
ПГУАС	ТГВ бакалавриат, магистратура
СамГТУ	ТЭОЖКХ бакалавриат, магистратура
СПбГАСУ	ПГС бакалавриат, магистратура, специалитет
НГАСУ (Сибстрин)	АД бакалавриат, магистратура
ТИУ	Строительная Физика бакалавриат, магистратура, специалитет
ЮЗГУ	Строительная Теплофизика бакалавриат, магистратура

Сроки проведения первого (отборочного) этапа Олимпиад образовательная организация вправе устанавливать самостоятельно.

Сроки проведения заключительного этапа Олимпиад АСВ – до 20 апреля 2024 года.

Сроки предоставления в секретариат АСВ отчетов о проведении заключительных этапов Олимпиад АСВ – до 30 апреля 2024 года.

План организации конкурсов ВКР на 2023-2024 учебный год.

Профили (типы) конкурсов выпускных квалификационных работ приведены в Таблице 5.2.

Таблица 5.2

Профили (типы) конкурсов выпускных квалификационных работ на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Профили (типы) конкурсов ВКР на 2023-2024 учебный год	Уровень образования	Номинация	Количество работ
1	Промышленное и гражданское строительство (ПГС)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		специалитет	проект	не более двух
			НИР	не более двух
2	Гидротехническое строительство (ГС)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		специалитет	проект	не более двух
			НИР	не более двух
3	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ППСМИК)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
4	Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
5	Водоснабжение и водоотведение (ВиВ)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
6	Городское строительство и хозяйство (ГСХ)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
7	Организация инвестиционно-строительной деятельности (ОИСД)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух

8	Технология и организация строительства (ТОС)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
9	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений (АСП)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
10	Управление инвестиционно-строительной деятельностью (УИСД)	магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
11	Геотехника (ГЕОС)	бакалавриат	проект	не более двух
			НИР	не более двух
		магистратура	проект	не более двух
			НИР	не более двух
12	Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству	бакалавриат	Условия организаторов конкурса (ННГАСУ)	Условия организаторов конкурса (ННГАСУ)
		магистратура		
		специалитет		
13	Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры	бакалавриат	Условия организаторов конкурса (СПБГАСУ)	Условия организаторов конкурса (СПБГАСУ)
		магистратура		
		специалитет		

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Доработать предложенный План проведения заключительных этапов студенческих олимпиад АСВ на 2023-2024 учебный год с учетом поступивших предложений от членов Правления АСВ с одобрением принципа ежегодной ротации образовательных организаций высшего образования и провести, при необходимости, дополнительное совещание Президиума АСВ в режиме видеоконференцсвязи при возникновении спорных ситуаций.

5.2. Провести в 2023-2024 учебном году конкурсы выпускных квалификационных работ (ВКР) бакалавров, магистров и специалистов в области строительства.

5.3. Утвердить предложенные профили (типы) конкурсов ВКР 2023-2024 год.

5.4. Установить сроки проведения конкурса ВКР:

первый этап – приём работ на конкурсы: октябрь 2023 года – декабрь 2023 года; проверка комплектности работ и соответствия требованиям – январь 2024 года;

второй этап – работа жюри по оцениванию конкурсных работ: февраль – март 2024 года;

третий этап – подведение итогов конкурсов: апрель – май 2024 года.

5.5. Установить, что образовательная организация высшего образования может представить на конкурс ВКР не более двух работ по каждой номинации соответствующего уровня образования.

5.6. Допускать к участию в конкурсе ВКР АСВ 2023-2024 учебного года только образовательные организации высшего образования, оплатившие в 2023 году членские взносы.

5.7. Сформировать на 2023-2024 учебный год Оргкомитет конкурса ВКР в составе: Акимов П.А. – президент АСВ, ректор НИУ МГСУ, профессор, доктор технических наук (председатель); Кайтуков Т.Б. – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, проректор НИУ МГСУ, доцент, кандидат технических наук (заместитель председателя); Болдырев С.А. – ректор ПГУАС, доцент, кандидат технических наук; Власов В.А. – ректор ТГАСУ, Советник РААСН, профессор, доктор технических наук; Глаголев С.Н. – ректор БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, доктор технических наук; Низамов Р.К. – вице-президент АСВ, ректор КГАСУ, профессор, доктор технических наук; Рыбнов Е.И. – вице-президент АСВ, ректор СПбГАСУ, почетный член РААСН, профессор, доктор технических наук; Сколубович Ю.Л. – ректор НГАСУ (Сибстрин), член-корреспондент РААСН, профессор, доктор технических наук; Щеголев Д.Л. – ректор ННГАСУ, кандидат технических наук; Погодин Д.А. – ответственный секретарь АСВ, доцент, кандидат технических наук (ответственный секретарь).

5.8. Сформировать на 2023-2024 учебный год Апелляционную комиссию конкурсов ВКР АСВ под председательством вице-президента АСВ, генерального директора АСВ Т.Б. Кайтукова.

5.9. Образовательным организациям, направившим работы на конкурс, в срок до 20 января 2024 года представить в секретариат АСВ кандидатуры для включения в состав жюри конкурса.

Результаты голосования: принято единогласно.

6. Результаты проведения Всероссийского конкурса на медаль РААСН имени Н.В. Никитина 2022-2023 учебного года (докладчик – Д.А. Погодин).

СЛУШАЛИ: доклад *Д.А. Погодина* о проведении заключительного тура Всероссийского конкурса на медаль Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) имени Н.В. Никитина, который состоялся 19 сентября 2023 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ).

Конкурс организован Российской академией архитектуры и строительных наук (РААСН) совместно с Международной общественной организацией содействия строительному образованию (АСВ).

В нем приняли участие 10 выпускных квалификационных работ – победители конкурса ВКР по отдельным номинациям в рамках проводимого конкурса.

Таблица 6.1.

Список участников заключительного тура конкурса ВКР на медаль
РААСН им. Н.В. Никитина

№ п/п	Тема	Автор
1	Освоение подземного пространства при строительстве и реконструкции жилых зданий	Автор - Добровольский Роман Игоревич Руководитель - доцент Гиря Лидия Владимировна Донской государственный технический университет
2	Ледотермический режим трубопроводов, эксплуатируемых в суровых климатических условиях	Автор – Дьячковский Михаил Владимирович Руководитель – доцент Гусельникова Елена Николаевна Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
3	Гашение колебаний надземных пешеходных переходов	Автор – Еремеев Павел Валерьевич Руководитель – доцент Шмелев Геннадий Николаевич Казанский государственный архитектурно-строительный университет

4	Усиление стоек промежуточных опор полимеркомпозитными материалами	Автор – Ерохин Дмитрий Игоревич Руководитель – Зиннутиров Тагир Альмирович Казанский государственный архитектурно-строительный университет
5	Технология зимнего бетонирования каркасных монолитных конструкций с обоснованием режимов термообработки решениями дифференциального уравнения теплопроводности, полученными методом группового анализа	Автор – Лазарев Александр Андреевич Руководитель - Молодин Владимир Викторович Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
6	Исследование влияния геометрических параметров приточного отверстия на кинематические характеристики струи	Автор – Нарсова Ксения Андреевна Руководитель – доцент Кареева Юлия Рустэмовна Казанский государственный архитектурно-строительный университет
7	Разработка модульной установки для очистки подземных вод методами 3D моделирования	Автор – Новосёлов Максим Григорьевич Руководитель – Белканова Марина Юрьевна Южно-Уральский государственный университет
8	Улучшение физико-механических свойств облицовочной плитки с использованием низкокачественного глинистого сырья	Автор – Пшенникова Вера Викторовна Руководитель – проф. Шоева Татьяна Евгеньевна Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
9	Моделирование устойчивого развития региональных систем управления ЖКХ на основе энергоэффективных программ капитального ремонта	Автор – Фомичева Елена Сергеевна Руководитель – доцент Смирнова Юлия Олеговна Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
10	Региональные особенности в ландшафтной организации садово-парковых зон Новосибирска	Автор – Чурикова (Белозерова) Ольга Дмитриевна Руководитель – доцент Акимова Мария Игоревна Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)

Победителем конкурса выпускных квалификационных работ на медаль РААСН им. Н.В. Никитина был признан *Еремеев Павел Валерьевич*, тема ВКР «Гашение колебаний надземных пешеходных переходов» (научно-исследовательская работа); руководитель работы – к.т.н., доцент *Шмелев Геннадий Николаевич*, образовательная организация высшего образования –

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Принять информацию к сведению.

6.2. Провести на базе НИУ МГСУ в сентябре-октябре 2024 года Всероссийский конкурс на медаль РААСН имени Н.В. Никитина для победителей конкурса ВКР 2023-2024 учебного года, набравших наибольшее количество баллов по профилям.

Результаты голосования: принято единогласно.

7. Разное.

7.1. О рассмотрении обращения о включении в состав Правления АСВ и текущей деятельности (докладчик – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, член Совета ФУМО, проректор НИУ МГСУ Т.Б. Кайтуков).

СЛУШАЛИ: сообщение *Т.Б. Кайтукова* о поступлении обращения о включении в состав членов Правления АСВ директора Инженерно-технического института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Екатерины Афанасьевны Архангельской.

ВЫСТУПИЛ: член Правления АСВ А.В. Баенхаев с информацией о поддержке кандидатуры директора Инженерно-технического института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Екатерины Афанасьевны Архангельской со стороны Дальневосточного регионального отделения.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1.1. Ввести в состав Правления АСВ директора Инженерно-технического института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Екатерину Афанасьевну Архангельскую.

Результаты голосования: принято единогласно.

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

СЛУШАЛИ: сообщение *Т.Б. Кайтукова* с информацией о поступлении предложений о проведении очередных заседаний Правления АСВ и Президиума ФУМО.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.2.1. Запланировать проведение очередных заседаний Правления АСВ и Президиума ФУМО на 2024 год. Апрель 2024 года – на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ); октябрь 2024 года – на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ).

Результаты голосования: принято единогласно.

7.3. О проведении Съезда Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) в 2024 году (докладчик – Т.Б. Кайтуков).

СЛУШАЛИ: сообщение *Т.Б. Кайтукова* с информацией о подготовке к проведению Съезда Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) в 2024 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.3.1. Председателям региональных отделений АСВ, членам АСВ в срок до «01» декабря 2023 года представить в адрес руководства АСВ предложения о дате, времени и месте проведения очередного Съезда АСВ в 2024 году.

7.3.2. Не выдвигать в качестве делегатов на предстоящий Съезд АСВ по квотам от региональных отделений АСВ (за исключением организаций – членов АСВ, представляющих иностранные региональные отделения, и организаций – членов АСВ, расположенных на территории новых регионов Российской

Федерации) представителей от организаций – членов АСВ, не плативших ежегодные членские взносы более трех лет подряд.

7.3.3. Определить дату, время и место проведения Съезда АСВ, нормы представительства от региональных отделений на Съезд АСВ, формирование повестки заседания Съезда АСВ на очередном заседании Правления АСВ в 2024 году.

Результаты голосования: принято единогласно.

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



Т.Б. Кайтуков

Ответственный секретарь АСВ,
Ученый секретарь ФУМО



Д.А. Погодин