

# **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](mailto:asv@mgsu.ru)

№ 83

«28» мая 2021 года

## **Р Е Ш Е Н И Е**

### **Съезда Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ)**

В работе Съезда Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) (далее – Съезд) приняли участие 65 делегатов, представляющие образовательные организации высшего образования из Российской Федерации, Республики Армения. От 23 образовательных организаций высшего образования были получены доверенности на право голосования от их имени на Съезде.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Открытие Съезда, приветственные слова (выступающие – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллин; начальник федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России») И.Е. Манылов; генеральный директор федерального бюджетного учреждения «Федеральный центр строительного контроля» (ФБУ «РОССТРОЙКОНТРОЛЬ») В.С. Щербинин, почетный президент АСВ, президент МИСИ-МГСУ (почетный) В.И. Теличенко; ректор НИУ МГСУ П.А. Акимов; генеральный директор АСВ, помощник проректора НИУ МГСУ В.И. Андреев).

2. Выборы рабочих органов Съезда (президиум, мандатная комиссия, счетная комиссия) (докладчик – В.И. Теличенко).
3. Пленарное заседание Съезда.
  - 3.1. Отчет о работе АСВ за 2015-2020 годы (докладчик – генеральный директор АСВ, помощник проректора НИУ МГСУ В.И. Андреев).
  - 3.2. Отчет о финансовой деятельности АСВ за 2015-2020 годы (докладчик – В.И. Андреев).
  - 3.3. Отчет ревизионной комиссии (докладчик – председатель Ревизионной комиссии АСВ, советник при ректорате федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) В.Н. Бобылев).
  - 3.4. Выборы президента АСВ, вице-президентов АСВ, ответственного секретаря АСВ (докладчик – В.И. Теличенко).
  - 3.5. Выборы в состав Правления АСВ, генерального директора АСВ, членов Ревизионной комиссии АСВ.
  - 3.6. Выступления участников Съезда.
4. Открытое заседание Правления АСВ.
  - 4.1. Результаты проведения студенческих олимпиад АСВ и конкурсов выпускных квалификационных работ (ВКР) АСВ (докладчик – начальник отдела учебно-методического объединения НИУ МГСУ М.А. Слепнев).
  - 4.2. План организации студенческих Олимпиад и конкурсов выпускных квалификационных работ в 2021-2022 году (докладчик – М.А. Слепнев).
  - 4.3. Об уплате членских взносов АСВ, организация и проведение заседания АСВ в 2021-2022 году (докладчик – В.И. Андреев).
  - 4.4. ЭБС «Консультант студента» для строительных вузов и факультетов (докладчик – генеральный директор ООО «ПОЛИТЕХРЕСУРС» А.В. Молчанов).

4.5. Торжественное подписание соглашения НИУ МГСУ с Национальным Институтом Архитектуры и Строительства Армении о реализации совместной образовательной программы.

### **1. Открытие Съезда, приветственные слова**

Участников Съезда приветствовали: Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Энварович Файзуллин; начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России» Игорь Евгеньевич Манылов; генеральный директор ФБУ «РОССТРОЙКОНТРОЛЬ» Владимир Станиславович Щербинин; Почетный президент АСВ, президент МИСИ-МГСУ (почетный) Валерий Иванович Теличенко; ректор НИУ МГСУ Павел Алексеевич Акимов; генеральный директор АСВ, помощник проректора НИУ МГСУ Владимир Игоревич Андреев.

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллин отметил, что в НИУ МГСУ 28 мая 2021 года при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) был учреждён Отраслевой консорциум «Строительство и архитектура», учредителями которого выступили все российские архитектурно-строительные вузы образовательные организации высшего образования, Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН), отраслевые объединения работодателей, ряд профильных научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством Российской академии наук (РАН) и Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН). И.Э. Файзуллин пожелал успешной работы АСВ.

Начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России» И.Е. Манылов отметил, что «Главное управление государственной экспертизы» является ведущей организацией, работа которой направлена на выполнение и оказание услуг в сфере организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, в том числе в части проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

Генеральный директор ФБУ «РОССТРОЙКОНТРОЛЬ» В.С. Щербинин обратил внимание участников Съезда, что к сфере деятельности организации относятся инженерные изыскания для строительства, экспертные и аналитические работы, организация обучения лиц, осуществляющих строительный контроль, архивная деятельность и организация документооборота на базе современных информационных технологий в области экономики, промышленности, науки и культуры.

Почетный президент АСВ, президент МИСИ-МГСУ (почетный) В.И. Теличенко и ректор НИУ МГСУ П.А. Акимов обратились к участникам съезда и отметили, что Международная общественная организация содействия строительному образованию (АСВ) (ранее Ассоциация строительных вузов и Международная ассоциация строительных вузов) имеет 30-летнюю историю, в немалой степени способствовала сохранению единого образовательного пространства на территории бывшего СССР. Так, например, многие государственные стандарты, принимавшиеся российским профильным учебно-методическим объединением (УМО), начинали действовать в Армении, Киргизии и Таджикистане. Съезд АСВ в университете стал первым после продолжительного перерыва, вызванного, в том числе коронавирусными ограничениями. В.С. Щербинин пригласил коллег к сотрудничеству в рамках организации практической подготовки обучающихся НИУ МГСУ.

## **2. Выборы рабочих органов Съезда**

**(президиум, мандатная комиссия, счетная комиссия)**

**(докладчик – В.И. Теличенко)**

Докладчик выступил с предложением избрать Президиум и рабочие органы съезда в следующем составе:

Рабочий президиум:

Теличенко В.И. – Почетный президент АСВ, президент МИСИ-МГСУ (почетный), академик РААСН, профессор, доктор технических наук;

Акимов П.А. – ректор НИУ МГСУ, академик РААСН, профессор, доктор технических наук;

Низамов Р.К. – вице-президент АСВ, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ), профессор, доктор технических наук;

Андреев В.И. – генеральный директор АСВ, помощник проректора НИУ МГСУ, академик РААСН, профессор, доктор технических наук.

Мандатная комиссия:

Слепнев М.А. – начальник отдела Учебно-методического объединения НИУ МГСУ, доцент, кандидат технических наук;

Кондакова О.В. – главный бухгалтер АСВ, специалист первой категории по учебно-методической работе отдела Учебно-методического объединения НИУ МГСУ;

Куличкова О.М. – методист АСВ, специалист первой категории по учебно-методической работе отдела Учебно-методического объединения НИУ МГСУ.

Счетная комиссия предлагается в следующем составе:

Уваров В.А. – директор Инженерно-строительного института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова), профессор, доктор технических наук;

Мищенко В.Я. – директор Академии развития строительного комплекса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ), заведующий кафедрой технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью ВГТУ, профессор, доктор технических наук;

Луговская И.Р. – проректор по внешним связям федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ), профессор, доктор педагогических наук.

## ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Избрать президиум и рабочие органы съезда АСВ в предложенном составе.

*Результаты голосования: единогласно.*

### **3. Пленарное заседание Съезда**

#### **3.1. Отчет о работе АСВ за 2015-2020 годы (докладчик – В.И. Андреев)**

Докладчик рассказал о проделанной работе за период с 2015 год по 2020 год и предложил на утверждение план работы Правления АСВ на 2021-2022 год.

Вице-президент АСВ Р.К. Низамов выступил в поддержку дальнейшего развития АСВ и необходимости продолжения работы в том же направлении.

## ПОСТАНОВИЛИ:

3.1.1. Принять информацию к сведению.

3.1.2. Признать деятельность АСВ в период 2015-2020 г.г. удовлетворительной с учетом высказанных пожеланий по совершенствованию деятельности АСВ, высказанных участниками Съезда.

3.1.3. Обратить внимание на необходимость развития взаимодействия АСВ со строительной отраслью, государственными органами управления, производственными, научными, проектными организациями, профессиональными и общественными объединениями, ассоциациями и союзами.

3.1.4. Отметить необходимость совершенствования и развития объединенного сайта АСВ и Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 08.00.00 Техника и технологии строительства (далее – ФУМО).

#### **3.2. Отчет о финансовой деятельности АСВ за 2015-2020 годы**

**(докладчик – В.И. Андреев)**

Докладчик рассказал о финансовой деятельности АСВ и расходах, связанных с работой дирекции АСВ.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.2.1. Принять информацию к сведению.

3.2.2. Отметить системно невысокий уровень сбора взносов организаций – членов АСВ.

### **3.3. Отчет ревизионной комиссии (докладчик – В.Н. Бобылев)**

Был заслушан отчет Ревизионной комиссии, в котором отражена положительная оценка финансовой деятельности АСВ, дано заключение о том, что ведение банковских операций и бухгалтерская отчетность налажена надлежащим образом, нареканий замечаний не вызывают. Указано, что нецелевых расходов не обнаружено, балансовый остаток на 31 декабря 2020 года совпадает с данными бухгалтерской отчетности и составляет 2502 тыс. рублей, из них членские взносы – 205 тыс. рублей.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.3.1. Принять информацию к сведению.

3.3.2. Утвердить Отчет ревизионной комиссии.

*Результаты голосования: единогласно.*

### **3.4. Выборы президента АСВ, вице-президентов АСВ, ответственного секретаря АСВ (докладчик – В.И. Теличенко)**

Было отмечено, что руководящий состав АСВ требует корректировки по различным причинам.

По результатам открытого обсуждения были предложены кандидатуры на должности президента, вице-президентов и ответственного секретаря АСВ.

На должность президента АСВ была представлена кандидатура ректора НИУ МГСУ, академика РААСН, профессора, доктора технических наук П.А. Акимова.

Предложено утвердить академика РААСН, профессора, доктора технических наук В.И. Теличенко в должности почетного президента АСВ.

На должности вице-президентов были предложены следующие кандидатуры:

Р.К. Низамов – ректор КГАСУ, профессор, доктор технических наук;

Е.И. Рыбнов – ректор СПбГАСУ, почетный член РААСН, профессор, доктор экономических наук;

А.А. Абдыкалыков – ректор Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры (КГУСТА) им. Н. Исанова, профессор, доктор технических наук;

Т.Б. Кайтуков – проректор НИУ МГСУ, советник РААСН, доцент, кандидат технических наук.

На должность ответственного секретаря АСВ была предложена кандидатура начальника отдела Учебно-методического объединения НИУ МГСУ М.А. Слепнева.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

3.4.1. Избрать президентом АСВ ректора НИУ МГСУ П.А. Акимова.

3.4.2. Избрать вице-президентами АСВ ректора КГАСУ Р.К. Низамова, ректора СПбГАСУ Е.И. Рыбнова, ректора КГУСТА им. Н. Исанова А.А. Абдыкалыкова, проректора НИУ МГСУ Т.Б. Кайтукова.

3.4.3. Избрать ответственным секретарем АСВ начальника отдела Учебно-методического объединения М.А. Слепнева.

*Результаты голосования: единогласно.*

### **3.5. Выборы в состав Правления АСВ, генерального директора АСВ, членов Ревизионной комиссии АСВ (докладчик – Президент АСВ П.А. Акимов)**

П.А. Акимов предложил избрать на должность генерального директора АСВ вице-президента АСВ, проректора НИУ МГСУ Т.Б. Кайтукова, предложил состав Правления АСВ (см. Приложение №1), выразил благодарность за работу В.И. Андрееву.

В.И. Андреев предложил избрать Ревизионную комиссию АСВ в следующем составе:

Д.Л. Щеголев – проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ), доцент, кандидат технических наук;



М.Н. Шумкова – проректор по учебной и воспитательной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (НГАСУ (Сибстрин)), доцент, кандидат технических наук;

Д.М. Кордончик – проректор по организационно-правовым вопросам и воспитательной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ), доцент, кандидат технических наук.

С.А. Толушов – проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС).

#### ПОСТАНОВИЛИ:

3.5.1. Избрать генеральным директором АСВ вице-президента АСВ, проректора НИУ МГСУ Т.Б. Кайтукова.

3.5.2. Утвердить предложенный состав Правления АСВ (см. Приложение №1).

3.5.3. Утвердить предложенный состав Ревизионной комиссии АСВ.

3.5.4. Выразить благодарность за многолетнюю работу в должности первого вице-президента АСВ, генерального директора АСВ В.И. Андрееву).

*Результаты голосования: единогласно.*

### **3.6. Выступления участников Съезда**

Выступил В.И. Андреев по вопросу изменения головной образовательной организации высшего образования Уральского регионального отделения АСВ.

Ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович отметил важность проведения таких мероприятий как конкурсы выпускных квалификационных работ (ВКР) и студенческие олимпиады.

В.И. Андреев выступил с докладом «Исторический фотоотчет АСВ», приуроченный к 30-летию АСВ.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.6.1. Принять информацию к сведению.

3.6.2. Головной образовательной организацией высшего образования Уральского регионального отделения АСВ определить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ЮУрГУ) вместо федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ).

#### **4. Открытое заседание Правления АСВ.**

##### **4.1. Результаты проведения студенческих олимпиад АСВ и конкурсов выпускных квалификационных работ (ВКР) АСВ в области строительства в 2020/2021 учебном году (докладчик – ответственный секретарь АСВ М.А. Слепнев)**

В докладе отмечалось, что на 2021 год было запланировано проведение 22 студенческих Олимпиад для 11 направлений. Вместе с тем, два мероприятия провести не удалось:

- Олимпиада по направленности «Промышленное и гражданское строительство» для бакалавров (ВГТУ);
- Олимпиада по направленности «Строительство» для бакалавров (ННГАСУ).

В заключительном этапе Олимпиад АСВ приняли участие 147 обучающихся бакалавриата, 166 обучающихся магистратуры и 33 обучающихся специалитета.

Согласно статистике представители 16 образовательных организаций высшего образования заняли призовые места Олимпиад АСВ.

Наибольшее количество призовых мест завоевали обучающиеся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ), федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ), федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС).

Было предложено утвердить перечень призёров заключительного этапа студенческих олимпиад АСВ в количестве 96 человек (Приложение №2).

По отношению к предыдущим годам количество участников конкурса ВКР в области строительства уменьшилось. На конкурс ВКР, проводимый в 2021 году, были представлены 346 работ из 32 образовательных организаций высшего образования. Наибольшее количество работ были представлены от федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет» (НГАСУ (Сибстрин)), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ).

Работы, участвовавшие в конкурсе, разделились на проекты (179 работ) и научно-исследовательские работы (167 работы). Среди 103 ВКР бакалавров и 28 ВКР специалистов преобладают работы проектного характера. Среди ВКР магистров имеется 48 проектных, 118 научно-исследовательских работ.

Номинации работ бакалавров, магистров, специалистов представлены в Таблице 4.1.1, распределение призовых мест приведено в Таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.1. Номинации

Тип работ	Бакалавры	Магистры	Специалисты	Итого
Проектные	103	48	28	179
НИР	44	118	5	167
<b>Всего</b>	<b>147</b>	<b>166</b>	<b>33</b>	<b>346</b>

Таблица 4.1.2. Распределение призовых мест

Призовые места	Количество победителей
Первое место	43
Второе место	41
Третье место	26
<b>ВСЕГО</b>	<b>110</b>

Количество призов составило 32% от количества участников. Призовые места получили представители 20 образовательных организаций. Наибольшее количество призовых мест получили представители федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ).

Предложено утвердить список из 110 победителей и призеров конкурса ВКР в соответствии с Приложением 2.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.1.1. Утвердить список победителей и призеров заключительного этапа студенческих Олимпиад АСВ в области в строительства согласно Приложению 2.

4.1.2. Утвердить список победителей и призеров конкурса ВКР согласно Приложению 3.

4.1.3. Утвердить список участников конкурса ВКР, для награждения почётными грамотами АСВ согласно Приложению 4.

4.1.4. Секретариату АСВ подготовить дипломы и грамоты для награждения победителей и призеров конкурса ВКР.

## 4.2. План организации студенческих Олимпиад и конкурсов выпускных квалификационных работ в 2021-2022 году (докладчик – М.А. Слепнев)

Перечень студенческих Олимпиад в области строительства в 2021-2022 году приведены в Таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1. Базовые образовательные организации 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	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	Теплогасоснабжение и вентиляция	бакалавриат	КГАСУ
		магистратура	ЮЗГУ
5	Водоснабжение и водоотведение	бакалавриат	ТИУ
		магистратура	СПбГАСУ
6	Городское строительство	бакалавриат, магистратура	ВолгГТУ
7	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства	бакалавриат, магистратура	ВолгГТУ
8	Организация инвестиционно-строительной деятельности	бакалавриат	ПГУАС
9	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	магистратура	ПГУАС
10	Автомобильные дороги и	бакалавриат,	КГАСУ

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
	аэродромы	магистратура, специалитет	
11	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительство»	бакалавриат	ННГАСУ
12	Строительная теплофизика	бакалавриат, магистратура	ННГАСУ
13	Строительная физика	бакалавриат, магистратура, специалитет	ННГАСУ

Сроки проведения заключительного этапа Олимпиад АСВ – с 07 марта по 21 мая 2022 года.

Профили (типы) конкурсов выпускных квалификационных работ приведены в Таблице 4.2.2.

Таблица 4.2.3. Профили (типы) конкурсов выпускных квалификационных работ

№ п/п	Профили (типы) конкурсов ВКР
1	Промышленное и гражданское строительство
2	Технология и организация строительства
3	Геотехника
4	Гидротехническое строительство
5	Городское строительство и хозяйство
6	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
7	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Водоснабжение и водоотведение
9	Организация инвестиционно-строительной деятельности
10	Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры
11	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений
12	Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству

## ПОСТАНОВИЛИ:

4.2.1. Утвердить план проведения заключительных этапов студенческих Олимпиад АСВ на 2021-2022 учебный год для обучающихся по программам бакалавриата (направление подготовки 08.03.01 «Строительство»), магистратуры (направление подготовки 08.04.01 «Строительство») и специалитета (по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»).

4.2.2. Провести в 2021-2022 учебном году конкурсы выпускных квалификационных работ (ВКР) бакалавров, магистров и специалистов в области строительства в смешанном формате участия.

4.2.3. Утвердить предложенные профили (типы) конкурсов ВКР 2021-2022 год (см. Таблицу 4.2.3).

4.2.4. Установить сроки проведения конкурса ВКР:

– первая стадия – приём работ на конкурсы: октябрь 2021 года – ноябрь 2021 года; проверка комплектности работ и соответствия требованиям – декабрь 2021 года;

– вторая стадия – работа жюри по оцениванию конкурсных работ: январь – февраль 2022 года;

– третья стадия – подведение итогов конкурсов: март – май 2022 года.

4.2.5. Установить, что образовательная организация высшего образования может представить на каждый из конкурсов ВКР не более двух работ по каждому из профилей ВКР.

4.2.6. Установить правило, что в студенческих Олимпиадах и конкурсах ВКР АСВ 2021-2022 учебного года не могут принимать участие образовательные организации высшего образования, не оплатившие в 2020-2021 году членские взносы АСВ.

4.2.7. Сформировать на 2021-2022 учебный год Оргкомитет конкурса ВКР в составе:

Акимов П.А. – президент АСВ, ректор НИУ МГСУ, академик РААСН, профессор, доктор технических наук (председатель);

Кайтуков Т.Б. – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, проректор НИУ МГСУ, советник РААСН, 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;

Лапшин А.А. – ректор ННГАСУ, 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;

Слепнев М.А. – ответственный секретарь АСВ, начальник отдела учебно-методического объединения НИУ МГСУ, доцент, кандидат технических наук (ответственный секретарь).

4.2.8. Членам Оргкомитета в срок до 17 декабря 2021 г. представить в секретариат АСВ кандидатуры для включения в состав жюри конкурса.

4.2.9. Сформировать на 2021-2022 учебный год мандатную комиссию конкурса ВКР в составе секретариата АСВ.

4.2.10. Сформировать на 2021-2022 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 июля 2021 г. определить состав членов апелляционной комиссии конкурса ВКР АСВ.

4.2.11. Запланировать на сентябрь 2022 года проведение конкурса на медаль РААСН для победителей конкурса ВКР (магистратура, специалитет), набравших наибольшее количество баллов по профилям.



#### **4.3. Об уплате членских взносов АСВ, организация и проведение заседания АСВ в 2021-2022 году (докладчик – В.И. Андреев)**

В докладе было отмечено, что на дату проведения заседания собрано 20% от общего объема взносов, запланированных на 2018-2020 г.г.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.3.1. Принять информацию к сведению.

4.3.2. Установить размеры взносов на 2022 год на том же уровне, что и в 2021 году, определить количество заседаний на календарный год не менее двух.

4.3.3. Запланировать на октябрь 2021 года проведение заседаний Правления АСВ на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ) в г. Ростов-на-Дону.

4.3.4. Запланировать на май 2022 года проведение заседания Правления АСВ на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС) в г. Пенза.

#### **4.4. ЭБС «Консультант студента» для строительных вузов и факультетов (докладчик – генеральный директор ООО «ПОЛИТЕХРЕСУРС»**

**А.В. Молчанов)**

В докладе было отмечено, что в настоящее время у проекта «ЭБС «Консультант студента» для строительных вузов и факультетов» имеется более 300 партнеров, из них около трети – технические университеты, более 50 архитектурно-строительных образовательных организаций высшего образования и факультетов, классические университеты, аграрные образовательные организации высшего образования, медицинские образовательные организации высшего образования, педагогические образовательные организации высшего образования. В целях достижения высоких стандартов качества осуществляются тщательный анализ статистики, постоянное пополнение контента, техническое обновление, разработана новая версия сайта с адаптивным дизайном и интерфейсом для пользователей

электронных ресурсов, которые читают с мобильных устройств. Взаимодействие с образовательными организациями высшего образования по формированию контента осуществляется по следующим направлениям: размещение изданий образовательной организации высшего образования в тематических или издательских комплектах; издание трудов преподавателей образовательных организаций высшего образования преподавателей вузов в электронном формате, присвоение DOI (Digital Object Identifier). Способы доступа – по IP-адресам с автоматической выдачей кодов, через портал образовательной организации высшего образования по динамическим ссылкам (бесшовный переход). Комплекты литературы, актуальной для строительной образовательной организации высшего образования: «Архитектура и строительство», «Информационные технологии», «Математика. Физика», «Энергетика. Электротехника», «Машиностроение», «Иностранный язык», «Экономика и управление», «Юриспруденция». Всего в комплекте «Архитектура и строительство» – 1172 изданий, из них 708 учебников и учебных пособий по всем базовым дисциплинам, основная часть – книги Издательства Ассоциации строительных вузов (Издательство АСВ) (793 издания); осуществляется постоянное обновление контента. Отмечено, что Издательство АСВ – это ведущее, крупнейшее издательство по архитектурно-строительной тематике в России и странах СНГ, электронные версии книг этого издательства в полном объеме есть только в ЭБС «Консультант студента» с 2012 года. Контент структурирован по дисциплинам «История архитектуры», «Промышленные здания», «Градостроительство», «Строительные конструкции», «Дизайн», «Технология строительства», «Строительная механика», «Экономика и управление в строительстве», «Транспортное строительство», «Строительные материалы и изделия» и т.д. Доступные сервисы: модуль книгообеспеченности (самостоятельное составление комплекта учебников), выгрузка комплекта учебников в различных форматах (EXCEL, TXT/TAB, RUSMARC, IRBIS), библиографическая ссылка согласно новому ГОСТу, помощь в размещении выпускных квалификационных работ (ВКР) по запросу образовательной организации высшего образования. Доступна подробная онлайн-статистика, для отчетности и контроля за работой

студентов по следующим позициям: количество пользователей (поименно), количество изданий (объем книговыдачи), количество обращений (постранично), статистика отказов.

Контактная информация: ЭБС «Консультант студента», ООО «ПОЛИТЕХРЕСУРС»; 115035, Москва, ул. Садовническая, 11, стр. 12; тел./ факс: (495) 921-39-07 (рабочий), (916) 877-07-35 (мобильный); адрес электронной почты: molchanov@geotar.ru; контактное лицо: Молчанов Антон Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.4.1. Принять информацию к сведению.

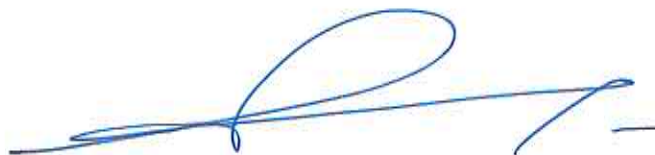
**4.5. Торжественное подписание соглашения НИУ МГСУ с Национальным Институтом Архитектуры и Строительства Армении о реализации совместной образовательной программы**

В рамках заседания Правления АСВ состоялось торжественное подписание соглашения НИУ МГСУ с Национальным Институтом Архитектуры и Строительства Армении о реализации совместной образовательной программы.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.5.1. Принять информацию к сведению.

Президент АСВ



П.А. Акимов

Почетный Президент АСВ



В.И. Теличенко

Ответственный секретарь АСВ



М.А. Слепнев

## Список членов Правления АСВ

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Должность</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>
1	<b>АКИМОВ ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ Президент</b>	Ректор	НИУ МГСУ
2	<b>ТЕЛИЧЕНКО ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ почетный Президент</b>	Президент МИСИ- МГСУ (почетный)	НИУ МГСУ
3	<b>КАЙТУКОВ ТАЙМУРАЗ БАТРАЗОВИЧ Вице-президент, генеральный директор</b>	Проректор	НИУ МГСУ
4	<b>АБДЫКАЛЫКОВ АКЫМБЕК АБДЫКАЛЫКОВИЧ Вице-президент</b>	Ректор	Киргизский государственный университет строительства, транспорта и архитектура им. Н. Исанова
5	<b>НИЗАМОВ РАШИТ КУБРАНГАЛИЕВИЧ Вице-президент</b>	Ректор	Казанский ГАСУ
6	<b>РЫБНОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ Вице-президент</b>	Ректор	Санкт-Петербургский ГАСУ
7	<b>СЛЕПНЕВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ Ответственный секретарь</b>	Начальник отдела учебно- методического объединения	НИУ МГСУ
8	<b>АМИРОВ ОРИФДЖОН ХАМИДОВИЧ</b>	Декан	Таджикский ТУ
9	<b>БАЕНХАЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ</b>	Инженерная школа – ДПО – Центр строительного производства (ЦСП), Председатель РУМО	ДВФУ
10	<b>БЕСКОПЫЛЬНЫЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ</b>	Проректор	Донской ГТУ
11	<b>БОЛДЫРЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b>	Ректор	Пензенский ГУАС
12	<b>ВАРДАНЯН ЕГИАЗАР ВАГРАМОВИЧ</b>	Ректор	Национальный университет архитектуры и строительства Армении

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Должность</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>
13	<b>ВЛАСОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ</b>	Ректор	Томский ГАСУ
14	<b>ГЛАГОЛЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ</b>	Ректор	Белгородский ГТУ
15	<b>ДУШКО ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ</b>	Первый проректор	Волгоградский ГТУ
16	<b>ЗАЙЧЕНКО НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ</b>	Ректор	Донбасская НАСА
17	<b>ЗОЛИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА</b>	Ректор	Астраханский ГАСУ
18	<b>КОРНИЛОВ ТЕРЕНТИЙ АФАНАСЬЕВИЧ</b>	Директор инженерно- технического института	СВФУ
19	<b>КОРШУНОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ</b>	Доцент	Северный (Арктический) федеральный университет
20	<b>КОТЛОВ ВИТАЛИЙ ГЕННАДИЕВИЧ</b>	Директор ИСиА	Поволжский государственный технологический университет
21	<b>КУЛИКОВ ПЕТР МУСИЕВИЧ</b>	Ректор	Киевский ГТУСиА
22	<b>КУСАИНОВ АМИРЛАН АЙДАРБЕКОВИЧ</b>	Президент	АО «КазГАСА» Казахская головная архитектурно- строительная академия
23	<b>ЛАПШИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b>	Ректор	Нижегородский ГАСУ
24	<b>ЛЕОНОВИЧ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ</b>	Декан строительного факультета	Белорусский национальный ТУ
25	<b>МАМЕДОВА ГЮЛЬЧОХРА ГУСЕЙНОВНА</b>	Ректор	Азербайджанский АСУ
26	<b>НАБОКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ</b>	Проректор	Тюменский индустриальный университет
27	<b>ПОРОХНЯ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ</b>	Заместитель директора Инженерного института по учебной работе	Северо-Кавказский федеральный университет
28	<b>ПОСПЕЛОВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ</b>	Профессор	МАДИ
29	<b>ПРОСКУРИН ДМИТРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ</b>	Врио ректора	Воронежский ГТУ
30	<b>РУМЯНЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</b>	Ректор	Ивановский государственный политехнический университет

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Должность</b>	<b>Образовательная организация высшего образования</b>
31	<b>СКОЛУБОВИЧ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ</b>	Ректор	Новосибирский ГАСУ
32	<b>ТАРАСОВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ</b>	И.о. директора Инженерно- строительного института	Сибирский федеральный университет
33	<b>УЛЬРИХ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</b>	Директор АСИ	Южно-Уральский ГУ
34	<b>ШУВАЛОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ</b>	Директор Архитектурно- строительного института	Самарский ГТУ

## Список победителей и призёров заключительного этапа студенческих олимпиад АСВ

Фамилия Имя Отчество	Образовательная организация	Профиль	Место
Харламова Екатерина Вадимовна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	«Городское строительство и хозяйство» (бакалавриат)	1
Акимова Кристина Викторовна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		2
Королева Мария Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		2
Барзенкова Полина Алексеевна	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»		3
Мельникова Анжелика Александровна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		3
Симоненко Арина Станиславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3
Хантимиров Али Якубович	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	«Техническая эксплуатация объектов жилищно- коммунального хозяйства» (бакалавриат)	1
Калачёва Александра Юрьевна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		2
Чекмазова Алина Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		2
Щемелёв Алексей Витальевич	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		2
Лепехина Светлана Александровна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		3
Саранова Дарья Валерьевна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		3
Петрова Виталина Валерьевна	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		3
Грудько Ольга Ивановна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		1
Голендяев Денис Александрович	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	2	
Страхов Алексей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	2	
Гура Софья Олеговна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»		3

Фамилия Имя Отчество	Образовательная организация	Профиль	Место	
Галин Артур Наилевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	«Водоснабжение и водоотведение» (бакалавриат)	1	
Заппарова Элна Айдаровна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		2	
Тужиков Антон Романович	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		2	
Маркова Александра Эдуардовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3	
Пангаева Александра Андреевна	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»		3	
Шарафеева Алсу Рафаэлевна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		3	
Галин Артур Наилевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		3	
Заппарова Элина Айдаровна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		3	
Шарафеева Алсу Рафаэлевна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		1	
Тужиков Антон Романович	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		2	
Алексеев Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		2	
Володина Наталья Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3	
Заварькина Арина Алексеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3	
Маркова Александра Эдуардовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3	
Пангаева Александра Андреевна	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»		3	
Фофанова Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»		3	
Ахметдинова Резеда Ришатовна	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»		3	
Еремеев Павел Валерьевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		«Промышленное и гражданское строительство» (магистратура)	1
Касимова Альбина Равилевна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»			2
Казаринова Дарья	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»			3



Фамилия Имя Отчество	Образовательная организация	Профиль	Место
Георгиевна			
Багаутдинов Роберт Марселевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		1
Касимова Альбина Равилевна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		1
Еремеев Павел Валерьевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		1
Федоров Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		2
Токарева Дарья Геннадьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		2
Ригель Иван Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		2
Трифуневич Игорь Зоранович	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		3
Казаринова Дарья Георгиевна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		3
Табакова Оксана Константиновна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		3
Балагезьян Алина Александровна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	«Промышленное и гражданское строительство» (специалитет) «Строительство уникальных зданий и сооружений»	1
Семенов Всеволод Александрович	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		2
Терехова Ксения Олеговна	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»		3
Балагезьян Алина Александровна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		1
Семенов Всеволод Александрович	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		1
Чахмахчян Армен Мкртичович	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		1
Сарафян Сюзанна Есаивна	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»		2
Филимонова Дарья Сергеевна	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»		2
Терехова Ксения Олеговна	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»		2

<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>	
Булавина Дарья Андреевна	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		2	
Елизаров Николай Юрьевич	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		2	
Ракова Ирина Викторовна	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		2	
Соколов- Сыромятников Владимир	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		3	
Верясов Сергей Алексеевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		3	
Заседова Ирина Владимировна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		3	
Янушевская Яна Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3	
Гизатулин Равиль Рашидович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		3	
Солоницын Александр Андреевич	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»		3	
Чернышова Ольга Ивановна	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»		3	
Артемьева Анастасия Александровна	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»		3	
Пышная Алена Сергеевна	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		«Организация инвестиционно-строительной деятельности» (бакалавриат)	1
Джумабаев Тимур Реджепович	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»			2
Дьяконова Юлия Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»			3
Костенко Татьяна Вадимовна	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	3		
Дзюбко Анастасия Юрьевна	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	3		
Фомичева Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		1	
Гурочкина Ирина Владимировна	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»		1	

Фамилия Имя Отчество	Образовательная организация	Профиль	Место
Федорова Надежда Викторовна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»	2
Усатова Мария Сергеевна	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»		3
Ермакова Надежда Павловна	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»		3
Сафин Адель Ильнурович	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	«Теплогазоснабжение и вентиляция» (магистратура)	1
Гольцов Иван Данилович	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»		2
Петренко Даниил Михайлович	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»		3
Гуляков Евгений Геннадьевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» (магистратура)»	1
Беляков Андрей Юрьевич	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		2
Лавров Иван Юрьевич	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»		3
Коваль Ольга Васильевна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» (бакалавриат)	1
Шарыпова Элина Ильфатовна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»		2
Калинин Максим Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»		2
Москина Ирина Викторовна	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»		3
Уварова Валерия Александровна	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	«Теплогазоснабжение и вентиляция» (бакалавриат)	1
Маркарян Сурен Рафаэлович	ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский государственный архитектурно-строительный университет»		2
Спивак Максим Александрович	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»		3
Анампа Донайре Антони Анибал	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	«Гидротехническое строительство» направления подготовки	1
Волкова Анастасия Александровна	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»		2
Бекин Илья	ФГБОУ ВО «Самарский государственный		3

<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Профиль</b>	<b>Место</b>
Николаевич	технический университет»	«Строительство» (бакалавриат)	
Матюшевская Алина Игоревна	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	«Гидротехничес кое строительство» направления подготовки «Строительство» (магистратура)	1
Малюгин Николай Робертович	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»		2
Болдин Александр Анатольевич	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»		3
Самойлова Елизавета Сергеевна	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	«Строительство гидротехнически х сооружений повышенной ответственности » специальности 08.05.01 (специалитет)	1

Список победителей и призёров конкурса выпускных квалификационных работ в области строительства

Наименование организации (кратко)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество руководителя ВКР	место	Номинация
МАДИ	Думенко Виктор Александрович	Проектирование участка автомобильной дороги II категории в Московской области Деталь: Проектирование нежестких дорожных одежд с использованием геосинтетических материалов под слоем основания из зернистых материалов	Корочкин Андрей Владимирович	2	НИР бакалавра в области автодорожного строительства
Казанский ГАСУ	Ерохин Дмитрий Игоревич	Капитальный ремонт моста через реку Большая Сульча в Аксубаевском районе Республики Татарстан с применением новых технических решений	Зиннуров Тагир Альмирович	1	НИР бакалавра в области автодорожного строительства
Казанский ГАСУ	Ибрагимова Ания Айратовна	Проект путепровода комбинированного типа через Кремлевскую набережную в городе Казань	Зиннуров Тагир Альмирович	1	проект бакалавра в области автодорожного строительства
Пензенский ГУАС	Прохино Сергей Александрович	Проект ремонта железобетонного моста в Кузнецком районе Пензенской области	Тарасева Нелли Ивановна	2	проект бакалавра в области автодорожного строительства
Казанский ГАСУ	Майстренко Татьяна Игоревна	Оптимизация конструктивных решений стальных мостов на основе статистического моделирования	Зиннуров Тагир Альмирович	2	НИР магистра в области автодорожного строительства

Тюменский ИУ	Микеладзе Татьяна Григорьевна	Дистанционный спутниковый мониторинг транспортных потоков на улицах и дорогах с малой интенсивностью движения	Тестешев Александр Александрович	1	НИР магистра в области автодорожного строительства
Казанский ГАСУ	Фазов Руслан Ленарович	Исследование прочности неразрезных монолитных плит пролетных строений мостов, армированных предварительно напряженными железобетонными брусками	Иванов Геннадий Павлович	3	НИР магистра в области автодорожного строительства
Пензенский ГУАС	Иванов Никита Михайлович	Капитальный ремонт железобетонной водопропускной трубы на участке дороги федерального значения в Пензенской области	Тарасева Нелли Ивановна	1	проект магистра в области автодорожного строительства
МАДИ	Шарапов Никита Константинович	Проект реконструкции участка автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» в Московской области	Рудакова Виктория Вячеславовна	2	проект магистра в области автодорожного строительства
Самарский ГТУ	Федорова Дарья Владимировна	Проект строительства автомобильной дороги II категории в Республике Татарстан	Родионов Максим Владимирович	2	проект специалиста в области автодорожного строительства
МАДИ	Ховяков Александр Александрович	Проектирование пешеходного моста комбинированной системы с обратным несущим кабелем через реку Сочи в селе Пластунка	Агеев Алексей Владимирович	1	проект специалиста в области автодорожного строительства
Новосибирский ГАСУ	Кагазонова Алиса Николаевна	Ледовый дворец спорта в городе Томске	Болотников Юрий Владимирович	3	проект бакалавра в области архитектурно-строительного проектирования
Новосибирский ГАСУ	Кузьмина Алина Александровна	Школа искусств в г. Новосибирске	Акимова Мария Игоревна	2	проект бакалавра в области архитектурно-строительного проектирования
Томский ГАСУ	Чуржакова Дарья Викторовна	Четырехэтажное производственное здание с монолитным железобетонным каркасом в г.	Пахмурин Олег Равильевич	1	проект бакалавра в области архитектурно-строительного проектирования

		Новосибирск			
Сибирский ФУ	Гуненко Евгения Дмитриевна	Формирование естественного радиационного фона в энергоэффективных зданиях	Назиров Рашит Анварович	1	НИР магистра в области архитектурно-строительного проектирования
Новосибирский ГАСУ	Кабанкова Юлиана Евгеньевна	Особенности адаптации новой застройки к исторической архитектурной среде г. Новосибирска	Акимова Мария Игоревна	3	НИР магистра в области архитектурно-строительного проектирования
Новосибирский ГАСУ	Куряева Екатерина Сергеевна	Архитектурное формирование детских онкологических учреждений	Южаков Александр Федорович	2	НИР магистра в области архитектурно-строительного проектирования
Воронежский ГТУ	Васильева Анжела Александровна	Реконструкция и расширение очистных сооружений сточных вод г. Энгельса Саратовской области с разработкой системы водоснабжения спортивного комплекса с плавательным бассейном	Журавлева Ирина Владимировна	3	проект бакалавра в области водоотведения
Тюменский ИУ	Курбанов Азамат Шухратович	Водоснабжение г. Худжанда	Макимова Светлана Валентиновна	2	проекта бакалавра в области водоснабжения
Казанский ГАСУ	Салахова Инзиля Фидаилевна	Канализация города с проектированием систем водоснабжения и водоотведения молочно-товарной фермы на 1000 коров в н.п. Средние Тиганы Алексеевского района РТ	Абитов Рунар Назилович	1	проект бакалавра в области водоотведения
Воронежский ГТУ	Черных Анастасия Викторовна	Реконструкция водоснабжения г. Бутурлиновка Воронежской области	Помогаева Валентина Васильевна	2	проекта бакалавра в области водоснабжения

Тюменский ИУ	Глуценко Екатерина Сергеевна	Инновационные системы водоотведения малых населенных пунктов в арктических условиях	Вялкова Елена Игоревна	1	НИР магистров в области водоснабжения и водоотведения
Новосибирский ГАСУ	Гоголева Альбина Васильевна	Разработка технологических схем очистки сточной жидкости населенных пунктов Республики Саха (Якутия)	Амбросова Галина Тарасовна	2	проект магистра в области водоснабжения и водоотведения
Волгоградский ГТУ	Сизова Анастасия Алексеевна	Водосберегающая технология очистки поверхностных сточных вод на основе применения блочно-модульной установки	Герашенко Алла Анатольевна	3	НИР магистров в области водоснабжения и водоотведения
Новосибирский ГАСУ	Тихонова Дарья Вадимовна	Совершенствование технологических схем удаления фосфора из сточной жидкости	Амбросова Галина Тарасовна	2	НИР магистров в области водоснабжения и водоотведения
Новосибирский ГАСУ	Яковлева Елена Игоревна	Анализ и совершенствование технологий удаления азота из сточной жидкости	Амбросова Галина Тарасовна	1	проект магистра в области водоснабжения и водоотведения
Казанский ГАСУ	Шахбазян Станислав Сергеевич	Реконструкция станции подготовки подземных вод города Болгар Республики Татарстан	Нуруллин Жадит Салихзянович	3	проект магистра в области водоснабжения и водоотведения
Казанский ГАСУ	Габдрахманов Альмир Айдарович	28-этажное жилое здание с развитой подземной частью	Мирсаяпов Илизар Талгатович	2	ВКР бакалавра в области геотехники
Казанский ГАСУ	Корязова Евгения Радиковна	Многофункциональное здание с подземной парковкой в г.Казани	Шакиров Илдус Фатихович	1	ВКР бакалавра в области геотехники
Новосибирский ГАСУ	Костюк Татьяна Николаевна	Совершенствование метода расчета колебаний грунта на расстоянии от источника	Колесников Алексей Олегович	1	НИР магистра в области геотехники
Казанский ГАСУ	Мухамедов Зокир Уктамович	Несущая способность и осадка фундаментов на комбинированно армированных основаниях при циклических нагружениях	Мирсаяпов Илизар Талгатович	2	НИР магистра в области геотехники



Самарский ГТУ	Сороколетова Екатерина Витальевна	Исследование влияния деформаций разуплотнения грунтов в открытом котловане на расчётную осадку основания фундамента	Мальцев Андрей Валентинович	3	НИР магистра в области геотехники
Пензенский ГУАС	Янгуразов Юсеф Равилевич	Разноэтажный жилой дом с учётом взаимовлияния свай с уширением в г. Пензе	Хрянина Ольга Викторовна	1	проект магистров и специалистов в области геотехники
Казанский ГАСУ	Ярочкина Алиса Эдуардовна	Несущая способность и осадка фундаментов на комбинированно армированных основаниях при циклических нагрузениях	Мирсапов Илизар Талгатович	2	проект магистров и специалистов в области геотехники
Санкт-Петербургский ГАСУ	Котюшев Евгений Сергеевич	Подводный паркинг на Обводном канале в г. Санкт-Петербурге	Мангушев Рашид Абдуллович	1	проект магистров и специалистов в области геотехники
Казанский ГАСУ	Павлова Алина Игоревна	Реновация общественных пространств в Республике Татарстан как фактор повышения комфортности городской среды и их влияние на экономическую активность территорий	Гареев Ильнур Фаилович	1	НИР бакалавра в области городского строительства и хозяйства
Пензенский ГУАС	Сергунина Юлия Сергеевна	Комплексная оценка мероприятий по повышению энергетической эффективности в многоквартирных жилых домах	Дерина Мария Александровна	2	НИР бакалавра в области городского строительства и хозяйства
Воронежский ГТУ	Дегтярева Дарья Андреевна Курильченко Анна Александровна	Комплексная реконструкция и благоустройство микрорайона г. Воронеж ул. Богдана Хмельницкого	Воробьева Юлия Александровна	1	проект бакалавра в области реконструкции строительных объектов
Волгоградский ГТУ	Кульков Олег Александрович	Проект реновации территории Волгоградского тракторного завода в г. Волгограде	Коростелева Наталия Владимировна	2	проект бакалавра в области реконструкции строительных объектов
Пензенский ГУАС	Тома Владислав Александрович	Двухэтажный торгово-развлекательный центр в г. Пензе	Викторова Ольга Леонидовна	1	проект бакалавра в области городского строительства

Донской ГТУ	Туманян Эдуард Арменович	25-этажный жилой дом со встроенными помещениями в г. Ростове-на-Дону	Шейна Светлана Георгиевна	2	проект бакалавра в области городского строительства
Казанский ГАСУ	Гагулова Алина Марселевна	Отведение ливневых вод в городских условиях	Логина Ольга Анатольевна	3	НИР магистра в области городского строительства и хозяйства
Иркутский НИТУ	Дорофеев Иван Андреевич	Разработка мероприятий по обеспечению качества бетонных работ в зимний период при капитальном ремонте зданий	Шелехов Игорь Юрьевич	2	НИР магистра в области городского строительства и хозяйства
Новосибирский ГАСУ	Таранина Юлия Алексеевна	Функционально-типологические особенности благоустройства искусственных водоемов на примере Новосибирска	Смолина Олеся Олеговна	1	НИР магистра в области городского строительства и хозяйства
Московский ГСУ	Четкин Илья Павлович	Проектирование сооружений Акбулунской ГЭС	Саинов Михаил Петрович	2	Проект магистров и специалистов в области гидротехнического строительства
Нижегородский ГАСУ	Хехнёв Максим Алексеевич	Реконструкция Волгоградского гидроузла с учетом современных нормативных требований	Сидоров Николай Павлович	1	Проект магистров и специалистов в области гидротехнического строительства
Чувашский ГУ	Васильева Ирина Альбертовна	5-ти этажный жилой дом из стального каркаса с площадью одного этажа до 500 м2	Плотников Алексей Николаевич	3	проект бакалавра в области жилищного строительства
Новосибирский ГАСУ	Калачева Виктория Викторовна	Многоэтажное монолитное жилое здание в г. Улан-Удэ	Адищев Владимир Васильевич	3	проект бакалавра в области жилищного строительства
Астраханский ГАСУ	Ковалев Антон Вячеславович	25-ти этажный энергоэффективный жилой дом с многоэтажной подземной парковкой и общественными помещениями на первом этаже в г. Москве	Лихобабин Виктор Константинович	1	проект бакалавра в области жилищного строительства
Новосибирский ГАСУ	Макарова Вероника Вадимовна	Многоквартирное 5-этажное жилое здание со стальным каркасом в поселке Десеновское Московской	Петров Игорь Игоревич	2	проект бакалавра в области жилищного строительства

Новосибирский ГАСУ	Ощепкова Елизавета Николаевна	Комплект оборудования для разрушения мерзлых грунтов на базе минипогрузчика	Дедов Алексей Сергеевич	2	ВКР бакалавра в области механизации и автоматизации строительства
Самарский ГТУ	Языкнн Дмитрий Анатольевич	Механизация и автоматизация контура рециркуляции ила установкн биологической очистки сточных вод	Назаров Максим Александрович	1	ВКР бакалавра в области механизации и автоматизации строительства
Сибирский ФУ	Андреев Николай Юрьевич	Совершенствование рабочего процесса строительного робота при монтаже строительных конструкций	Прокопьев Андрей Петрович	2	НИР магистра в области механизации и автоматизации строительства
Сибирский ФУ	Степанян Арам Суменович	Повышение эффективности работы привода ограждающей конструкции вентилируемого подполья здания в зоне вечной мерзлоты	Климов Алексей Сергеевич	1	НИР магистра в области механизации и автоматизации строительства
Пензенский ГУАС	Раткин Александр Александрович	Исследование особенностей проведения судебной финансово-экономической экспертизы	Попова Инна Викторовна	3	НИР бакалавра в области инвестиционно-строительной деятельности
Донской ГТУ	Степанова Мария Романовна	Управление проектом строительства 18-этажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в г. Ростове-на-Дону с применением «зеленых» технологий	Виноградова Елена Владимировна	2	НИР бакалавра в области инвестиционно-строительной деятельности
Казанский ГАСУ	Яруллина Илария Эдуардовна	Технико-экономическое обоснование строительства завода по переработке ПЭТ-бутылок в городе Казани	Шагиахметова Эльвира Илшатовна	1	НИР бакалавра в области инвестиционно-строительной деятельности

Казанский ГАСУ	Ефимова Анастасия Александровна	Разработка инвестиционного проекта по строительству коттеджного поселка «Маленький Токио» по технологии JWT (по технологии японской фирмы «Иида Сангё Рус»)	Гареев Ильнур Фаилович	2	проект бакалавра в области инвестиционно-строительной деятельности
Белгородский ГТУ	Кизилова Юлия Сергеевна	Доходные дома как объект инвестиционной деятельности в г. Севастополе	Абакумов Роман Григорьевич	3	проект бакалавра в области инвестиционно-строительной деятельности
Донской ГТУ	Тальников Денис Михайлович	Инвестиционное обоснование строительства жилого комплекса «Островский», расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 94/92	Шейна Светлана Георгиевна	1	проект бакалавра в области инвестиционно-строительной деятельности
Донской ГТУ	Панасенко Маргарита Вадимовна	Внедрение экостандартов на объект территории комплексного развития	Шейна Светлана Георгиевна	2	НИР магистра в области управления инвестиционно-строительной деятельностью
Томский ГАСУ	Салагаева Элина Игоревна	Анализ и оценка жилищных индикаторов в регионах России	Рабцевич Ольга Валерьевна	1	НИР магистра в области управления инвестиционно-строительной деятельностью
Воронежский ГТУ	Хохлова Виктория Викторовна	Анализ и оценка экономической эффективности применения BIM-технологий на примере многофункционального комплекса	Чеснокова Елена Александровна	3	НИР магистра в области управления инвестиционно-строительной деятельностью
Нижегородский ГАСУ	Гордеевцева Анастасия Максимовна	Сейсмостойкое здание гостиницы в городе Иркутск	Хазов Павел Алексеевич	3	НИР бакалавра в области промышленного и гражданского строительства
Казанский ГАСУ	Еремеев Павел Валерьевич	Гашение колебаний пешеходных переходов	Шмелев Геннадий Николаевич	1	НИР бакалавра в области промышленного и гражданского строительства
Казанский ГАСУ	Лавров Дмитрий Игоревич	Расчет светопрозрачных элементов в составе фасадных систем	Шмелев Геннадий Николаевич	2	НИР бакалавра в области промышленного и гражданского строительства

Самарский ГТУ	Батиров Жахонгир	Ангар мастерская на два широкофюзеляжных самолета в г. Самаре	Юрий Семенович Найштут	2	проект бакалавра в области гражданского строительства
Самарский ГТУ	Гусенкова Дарья Валерьевна	Ледовая арена в г. Самаре	Юрий Семенович Найштут	1	проект бакалавра в области гражданского строительства
Санкт-Петербургский ГАСУ	Коваленко Анжелика Алексеевна	Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Норильск	Рудный Игорь Александрович	3	проект бакалавра в области гражданского строительства
Казанский ГАСУ	Галимуллин Ильшат Альбертович	Расчет временных трибун с навесом на ветровое воздействие	Шмелев Геннадий Николаевич	2	НИР магистра в области расчётов строительных конструкций
Казанский ГАСУ	Минзянов Рустам Ильдарович	Исследование сопротивления арматуры периодического профиля продольным смещениям при статическом нагружении	Мирсапов Ильшат Талгатович	2	НИР магистра в области исследований строительных конструкций
Тюменский ИУ	Мишуренко Николай Александрович	Исследование работы деревянной плиты перекрытия с учетом конструкции пола	Еренинов Сергей Александрович	1	НИР магистра в области исследований строительных конструкций
Чувашский ГУ	Романова Татьяна Вячеславовна	Расчет армированных каменных конструкций на основе деформационной модели	Плотников Алексей Николаевич	3	НИР магистра в области расчётов строительных конструкций
Казанский ГАСУ	Трунов Алексей Николаевич	Оценка экономической эффективности проектирования сплошных колонн одноэтажных промышленных зданий с мостовыми кранами из высокопрочного песчаного бетона	Палагин Николай Григорьевич	3	НИР магистра в области расчётов строительных конструкций
Нижегородский ГАСУ	Шкода Ирина Васильевна	Сравнительный анализ напряженно-деформированного состояния различных конструктивных схем узла сопряжения купола	Хазов Павел Алексеевич	1	НИР магистра в области расчётов строительных конструкций

Пензенский ГУАС	Зобнев Антон Викторович	Сборно-монолитный жилой дом с энергоэффективной конструкцией стен в г. Пенза	Болдырева Ольга Вячеславовна	3	проект магистра в области гражданского строительства
Новосибирский ГАСУ	Харланова Мария Михайловна	Выставочный комплекс в г. Новосибирске	Шафрай Константин Анатольевич	1	проект магистра в области гражданского строительства
Новосибирский ГАСУ	Шагалова Дина Владимировна	Торгово-выставочный зал в г. Барнауле	Шведов Владимир Николаевич	2	проект магистра в области гражданского строительства
Томский ГАСУ	Балдина Мария Сергеевна	Ледовый дворец в г. Кемерово	Плевков Василий Сергеевич	3	проект специалиста в области промышленного и гражданского строительства
Новосибирский ГАСУ	Ивченко Галина Евгеньевна	Дворец спорта для игры в хоккей с шайбой в г. Новосибирске	Репин Александр Иванович	1	проект специалиста в области промышленного и гражданского строительства
Нижегородский ГАСУ	Шишова Мария Александровна	Многофункциональное сейсмостойкое высотное здание с подземной парковкой в городе Владивостоке	Хазов Павел Алексеевич	2	проект специалиста в области промышленного и гражданского строительства
Новосибирский ГАСУ	Барышок Леонид Алексеевич	Улучшение эксплуатационных показателей и расширение цветовой гаммы керамического черепка на основе низкокачественного глинистого сырья	Ильина Лилия Владимировна	1	НИР бакалавра в области строительного материаловедения
Казанский ГАСУ	Закирова Камила Ильгамовна	Диффузионная наномодификация поверхностных слоев поливинилхлорида	Фахрутдинова Венера Хафизовна	2	НИР бакалавра в области строительного материаловедения
Тюменский ИУ	Сыроев Степан Сергеевич	Проект технологической линии по производству эффективной стеновой керамики, мощностью 35 миллионов усл. шт.	Солонина Валентина Анатольевна	3	проект бакалавра в области производства строительных материалов, изделий и конструкций

Казанский ГАСУ	Хуснутдинов Данис Асгаатович	Реконструкция арматурного цеха завода ЖБИ АО «Казметрострой»	Морозова Нина Николаевна	3	проект бакалавра в области производства строительных материалов, изделий и конструкций
Донской ГТУ	Черепанов Вадим Дмитриевич	Технологическая линия по производству железобетонных изделий из архитектурного бетона в условиях АО ККПД г. Ростов-на-Дону	Касторных Любовь Ивановна	1	проект бакалавра в области производства строительных материалов, изделий и конструкций
Тюменский ИУ	Шестакова Софья Сергеевна	Проект реконструкции технологической линии ООО ЖБИ с организацией производства ребристых плит покрытий, г. Тобольск	Каспер Елена Александровна	2	проект бакалавра в области производства строительных материалов, изделий и конструкций
Донской ГТУ	Запруцкий Антон Андреевич	Повышение трещиностойкости железобетонных свай сплошного квадратного сечения	Шляхова Елена Альбертовна	1	НИР магистра в области производства строительных изделий
Казанский ГАСУ	Кириллова Елена Владимировна	Вторичные сырьевые материалы для цементных бетонов	Красникова Наталия Михайловна	1	НИР магистра в области строительного материаловедения
Сибирский ФУ	Тараненко Дмитрий Васильевич	Энергосберегающие ограждающие конструкции с использованием материалов с изменяющимся фазовым состоянием	Назирова Рашит Анварович	2	НИР магистра в области производства строительных изделий
Тюменский ИУ	Филипенко Павел Васильевич	Многокомпонентные смеси для конструкций свайных фундаментов	Зимакова Галина Александровна	3	НИР магистра в области строительного материаловедения
Казанский ГАСУ	Щелконогова Яна Владимировна	Диффузионная модификация эпоксидных полимеров	Фахрутдинова Венера Хафизовна	2	НИР магистра в области строительного материаловедения
Казанский ГАСУ	Близнякова Ксения Андреевна	Отопление и вентиляция ресторана	Кареева Юлия Рустэмовна	3	НИР бакалавра в области теплоснабжения

Казанский ГАСУ	Лифантьева Анна Федоровна	Теплоснабжение района города Рубцовск	Медведева Галина Александровна	2	НИР бакалавра в области теплоснабжения
Юго-Западный ГУ	Перепелица Никита Сергеевич	Проектирование поквартирной системы отопления жилого дома с повышением энергосберегающих и экологических характеристик теплогенераторов	Ежов Владимир Сергеевич	1	НИР бакалавра в области теплоснабжения
Казанский ГАСУ	Мухаметшина Раляя Мансуровна	Разработка индивидуального теплового пункта жилого дома в ж/р «Салават Купере» г.Казани	Ахмерова Гузель Мневировна	1	лучший проект бакалавра в области теплоснабжения
Казанский ГАСУ	Батрова Камилла Эльдаровна	Разработка энергоэффективных вентиляционных вытяжных боковых отверстий	Зиганшин Арслан Маликович	1	НИР магистра в области вентиляции
Санкт-Петербургский ГАСУ	Демшина Дарья Александровна	Сравнительный анализ программных комплексов гидравлического расчета системы отопления	Суханова Инна Ивановна	3	НИР магистра в области теплоснабжения
Пензенский ГУАС	Мельников Илья Евгеньевич	Определение целесообразности расчета коэффициента теплопередачи неоднородных ограждающих конструкций методом плоского температурного поля (в форме НИР)	Королева Тамара Ивановна	1	НИР магистра в области теплоснабжения
Санкт-Петербургский ГАСУ	Панков Владислав Борисович	Эффективные устройства местной вентиляции на промышленных объектах	Пухкал Виктор Алексеевич	2	НИР магистра в области вентиляции
Санкт-Петербургский ГАСУ	Макаров Юрий Юрьевич	Исследование систем создания и поддержание микроклимата объекта культурного наследия	Суханова Инна Ивановна	1	проект магистра в области теплогасоснабжения и вентиляции
Нижегородский ГАСУ	Семенова Наталия Сергеевна	Теплогасоснабжение промышленного предприятия	Готулева Юлия Васильевна	2	проект магистра в области теплогасоснабжения и вентиляции



Дальневосточный ФУ	Белых Александр Николаевич	Жилый дом на 172 квартиры в г. Владивостоке	Краснощек Борис Витальевич	1	проект бакалавра в области технологий и организации строительства
Санкт- Петербургский ГАСУ	Казанбаева Виктория Сергеевна	Организация строительства многоэтажного дома с эксплуатируемой кровлей в г. Казань	Бовгеев Сергей Владимирович	2	проект бакалавра в области технологий и организации строительства
Санкт- Петербургский ГАСУ	Демичев Ярослав Сергеевич	Технология «сухого» монтажа железобетонных полносборных зданий	Казаков Юрий Николаевич	2	НИР магистра в области технологий и организации строительства
Санкт- Петербургский ГАСУ	Калитин Владимир Васильевич	Технологии устройства свайных фундаментов в условиях вечномерзлых грунтов	Юдина Антонина Федоровна	3	НИР магистра в области технологий и организации строительства
Волгоградский ГТУ	Оганесян Оганес Валерьевич	Повышение эффективности реконструкции зданий и сооружений на основе разработки новых технологий усиления конструктивных элементов	Бурлаченко Олег Васильевич	1	НИР магистра в области технологий и организации строительства
Тюменский ИУ	Андреев Николай Вячеславович, Козеева Мадина Ержабаевна	Разработка проекта обустройства Чаядинского месторождения (в рамках проекта Inkorporация)	Чухлатый Максим Сергеевич	3	проект магистров и специалистов в области технологии и организации строительства
Донской ГТУ	Серая Екатерина Сергеевна, Федоров Антон Александрович, Салтыков Никита Олегович	Мультикультурный центр в составе инвестиционного проекта «ДГТУ – Университет будущего. Кампус D4» (комплексный)	Шейна Светлана Георгиевна	1	проект магистров и специалистов в области технологии и организации строительства
Новосибирский ГАСУ	Горбатенко Станислав Алексеевич	Строительство железобетонной дымовой трубы 275м, НСО	Молодин Владимир Викторович	2	проект магистров и специалистов в области технологии и организации строительства

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

Наименование организации (кратко)	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Фамилия Имя Отчество основного руководителя ВКР	Тип ВКР (Проект или НИР)	Номинация
Тюменский ИУ	Русакович Александр Олеговна	Музей естественных наук в городе Тюмени	Огороднова Юлия Валерьевна	НИР	Лучшая НИР бакалавра в области архитектурно-строительного проектирования
Сибирский ФУ	Витогов Владислав Дмитриевич	Комплексное развитие территорий в г. Красноярске	Серватинский Вячеслав Вячеславович	проект	лучший проект магистров в области городского строительства и хозяйства
Московский ГСУ	Гейбо Максим Кириллович	Проектирование основных сооружений Мулалакской ГЭС на реке Пскем (Узбекистан) с грунтовой плотинной	Ходзинская Анна Геннадьевна	проект	лучший проект бакалавра в области гидротехнического строительства
Дальневосточный ФУ	Дмитриев Владислав Юрьевич	Методика испытания гидротехнических сооружений с применением современных технологий на примере существующего причала А	Любимов Валерий Станиславович	НИР	НИР специалистов и магистров в области гидротехнического строительства
Новосибирский ГАСУ	Насонов Максим Владиславович	Модернизация оборудования скрепера для механизации земляных работ	Речицкий Сергей Васильевич	проект	ВКР бакалавра в области механизации и автоматизации строительства

Казанский ГАСУ	Хуснутдинов Файруз Фирдусович	Разработка стандартов строительства объектов малоэтажного строительства и внедрение системы сертификации в девелопмент индивидуального жилья (на примере технологий японской фирмы «Иида Санге Рус»)	Гареев Ильнур Файлович	проект	лучший проект магистра в области управления инвестиционно-строительной деятельностью
Сибирский ГУПС	Мандеш Кристина Федоровна	Проектирование несущих конструкций кукольного театра в г. Н.	Пичурова Наталья Сергеевна	проект	Лучший проект бакалавра в области строительных конструкций
Нижегородский ГАСУ	Облетов Евгений Николаевич	Вопросы живучести башенных конструкций	Трянина Надежда Юрьевна	НИР	лучшая НИР магистра в области промышленного и гражданского строительства
Нижегородский ГАСУ	Петрова Мария Михайловна	Исследование акустической эффективности конструкций для дополнительной звукоизоляции стен и перегородок жилых и общественных зданий	Щёголев Дмитрий Львович	НИР	лучшая НИР магистра в области промышленного и гражданского строительства
Белгородский ГТУ	Воронцова Ольга Александровна	Пространственная жесткость зданий и способы её оптимизации	Крючков Андрей Александрович	Проект	лучший проект магистра в области промышленного и гражданского строительства
Нижегородский ГАСУ	Анущенко Александр Михайлович	Большепролетный ангар для технического обслуживания двух самолетов Airbus A-380 в городе Москве	Хазов Павел Алексеевич	НИР	лучшая НИР специалиста в области промышленного и гражданского строительства
Казанский ГАСУ	Хилавинова Гульчачак Раamilевна	Применение модифицированных цементогрунтов в конструкциях дорожных одежд Спасского района Республики Татарстан	Вдовин Евгений Анатольевич	проект	лучший проект магистра в области производства строительных

Белгородский ГТУ	Гольцов Иван Данилович	Отопление и вентиляция диализного центра в городе Сухиничи	Попов Евгений Николаевич	проект	лучший проект бакалавра в области отопления и вентиляции
Казанский ГАСУ	Дресвянникова Елена Валерьевна	Газоснабжение населенного пункта с расчетом поражающих факторов	Осипова Лилия Эдуардовна	проект	лучший проект бакалавра в области газоснабжения
Волгоградский ГТУ	Мясников Алексей Сергеевич	Исследование диапазона устойчивой работы регуляторов давления газа при различных гидравлических режимах	Ефремова Татьяна Васильевна	НИР	лучшая НИР магистра в области газоснабжения
Новосибирский ГАСУ	Лазарев Александр Андреевич	Строительство жилого дома с монолитным каркасом в Октябрьском районе, г. Новосибирск	Молодин Владимир Викторович	НИР	лучшая НИР бакалавра в области технологии и организации строительства
Казанский ГАСУ	Горбунова Полина Сергеевна	Повышение эффективности возведения зданий методом 3D- печати	Мухаметрахимов Рустем Ханифович	НИР	лучшая НИР магистра в области строительства зданий
Санкт-Петербургский ГАСУ	Погода Анна Григорьевна	Информационное моделирование параметров вдавливании свай	Гайдо Антон Николаевич	НИР	лучшая НИР магистра в области информационного моделирования