

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»
Институт «Академия строительства и архитектуры»

Протокол № 8
заседания Ученого совета
от 24 октября 2024 г.

Всего членов совета – 19
Присутствующих – 17

Председатель Ученого совета – Меннанов Э.М.
Секретарь Ученого совета – Акимова Э.Ш.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О рекомендации к публикации научных изданий, учебных и учебно-методических пособий

Докладывает: Бахтин Александр Сергеевич – заместитель директора по учебной и методической работе Института «Академия строительства и архитектуры».

2. Об итогах XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности»

Докладывает: Ветрова Наталья Моисеевна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры».

3. Утверждение результатов конкурса студенческих работ по итогам XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности»

Докладывает: Ветрова Наталья Моисеевна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры».

4. О реализации регламента отбора получателей поддержки научных исследований в рамках проекта «Мотивация обучающихся и молодых работников университета, занимающихся научно-исследовательской деятельностью»

Докладывает: Ветрова Наталья Моисеевна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры».

5. О подготовке плана доходной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» на 2025 год

Докладывает: Ветрова Наталья Моисеевна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры».

6. О рекомендации к присвоению ученого звания доцента

Доклаживают: директор Института «Академия строительства и архитектуры» – Меннанов Эльмар Меджидович; Акимова Эльвира Шевкетовна – ученый секретарь Ученого совета Института «Академия строительства и архитектуры».

7. Утверждение инициативой научно-исследовательской темы кафедры Инженерное обустройство территорий

Докладывает: Ветрова Наталья Моисеевна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры».

8. Рассмотрение и корректировка плана агитационной работы Института «Академия строительства и архитектуры» на 2024 -2025 учебный год

Докладывает: Акимов Сейран Февзиевич – заместитель директора по молодежной политике и воспитательной работе Института «Академия строительства и архитектуры».

9. Разное

9.1. О переименовании кафедры Инженерные системы в строительстве Института «Академия строительства и архитектуры»

Докладывает: Федюшко Юрий Михайлович – заведующий кафедрой Инженерные системы в строительстве

ПЕРВЫЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по учебной и методической работе Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Бахтина Александра Сергеевича о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебного пособия «Расчет и конструирование элементов и соединений металлических конструкций» авторов: А.З. Абдурахманова, А.В. Синцова. Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений направления подготовки 08.03.01 «Строительство». В пособии приведены основные положения по сбору нагрузок на элементы конструкций, расчету изгибаемых, сжатых и сжато-изгибаемых элементов стальных конструкций. Также в пособии указаны требования к их конструированию. На учебное пособие представлена одна внутренняя положительная рецензия директора Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», к.т.н., доцента Э.М. Меннанова.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебного пособия «Расчет и конструирование элементов и соединений металлических конструкций» авторов: А.З. Абдурахманова, А.В. Синцова.

Результаты голосования – единогласно.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по учебной и методической работе Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Бахтина Александра Сергеевича о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебно-методического пособия «Расчет изгибаемых железобетонных элементов по двум группам предельных состояний» по дисциплине «Основы строительных конструкций» авторов: С.В. Родина, Ю.Г. Богуцкого, Д.А. Калафатова, О.О. Кореньковой. Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений направления подготовки 08.03.01 «Строительство», изучающих дисциплину «Основы строительных конструкций». Пособие содержит рекомендации для расчета железобетонных балок прямоугольного и таврового профиля, а также материалы для проведения испытаний железобетонных балок на изгиб с разрушением их по нормальному и наклонному сечению. В пособии приведены алгоритмы расчетов железобетонных балок, методика экспериментальных испытаний, сведения о предполагаемом характере разрушения и трещинообразования при испытаниях, сравнение и анализ теоретических положений по определению прочности и деформативности конструкций балок с результатами эксперимента. На учебно-методическое пособие представлены внешняя и внутренняя положительные рецензии. Внешняя рецензия представлена от доцента кафедры Железобетонных и каменных конструкций ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», к.т.н., доцента С.Ю. Савина. Внутренняя

рецензия представлена от заведующего кафедрой Строительного инжиниринга и материаловедения Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», д.т.н., профессора С.И. Федоркина.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебного-методического пособия «Расчет изгибаемых железобетонных элементов по двум группам предельных состояний» по дисциплине «Основы строительных конструкций» авторов: С.В. Родина, Ю.Г. Богуцкого, Д.А. Калафатова, О.О. Кореньковой.

Результаты голосования – единогласно.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по учебной и методической работе Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Бахтина Александра Сергеевича о подготовленной к изданию монографии «Экспериментальные исследования работы столбчатых фундаментов на моделях» авторов: С.В. Родина, С.И. Евтушенко, Д.А. Калафатова. На монографию представлены две внешние положительные рецензии. Внешние рецензии представлены от заведующего кафедрой Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение, д.т.н., профессора ЮРГПУ (НПИ) Г.М. Скибина; заведующего кафедрой Инженерная геология, основания и фундаменты, д.т.н., профессора ДГТУ А.Ю. Прокопова.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед научно-техническим советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к изданию монографии «Экспериментальные исследования работы столбчатых фундаментов на моделях» авторов: С.В. Родина, С.И. Евтушенко, Д.А. Калафатова.

Результаты голосования – единогласно.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по учебной и методической работе Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Бахтина Александра Сергеевича о подготовленной к изданию монографии «Силовое взаимодействие фундаментов мелкого заложения с грунтовым основанием» авторов: С.В. Родина, Э.М. Меннанова, Ю.Г. Богуцкого. На монографию представлены одна внешняя и одна внутренняя положительные рецензии. Внешняя рецензия представлена от заведующего кафедрой Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение, д.т.н., профессора ЮРГПУ (НПИ) Г.М. Скибина. Внутренняя рецензия представлена от заведующего кафедрой Строительного инжиниринга и материаловедения Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», д.т.н., профессора С.И. Федоркина.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед научно-техническим советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к изданию

монографии «Силовое взаимодействие фундаментов мелкого заложения с грунтовым основанием» авторов: С.В. Родина, Э.М. Меннанова, Ю.Г. Богуцкого.

Результаты голосования – единогласно.

ВТОРОЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» Ветровой Натальи Моисеевны об итогах XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности».

Участники конференции обсудили актуальные вопросы в сфере архитектуры и градостроительства, биосферно-совместимости строительных объектов и среды, проблемы экологической безопасности и инженерного обустройства территорий, методы и технологии разработки современных эффективных строительных материалов, проектирования конструкций и технологий строительного производства, энергоэффективных инженерных систем, а также проблемы развития инновационно-инвестиционного потенциала экономики.

После официального открытия конференции, посвящённой 65-летию Академии строительства и архитектуры, были представлены доклады, касающиеся разработанных учеными вуза долговечных строительных материалов на основе вторичных сырьевых ресурсов; результатов фундаментальных и опытно-конструкторских исследований проблем проектирования, модернизации и реконструкции зданий и сооружений; современных направлений инженерного обустройства территорий при обеспечении экологической безопасности, архитектурно-градостроительного прогнозирования; управления эффективностью инвестиционно-строительных проектов; повышения энергетической эффективности зданий и поселений на основе технологий биосферной совместимости.

Кроме того, в обсуждении эффективных методов проектирования и безопасности окружающей среды приняли участие представители реального сектора экономики в сфере архитектуры и строительства Республики Крым – технический директор ООО «ГАЗСТРОЙПРОЕКТ» Воропаев В.С., коммерческий директор ООО «Монолит-медиа» Плотникова Д.Е., генеральный директор ООО ЦНТУ «ИНЖЗАЩИТА» Ковшик Г.А. и заместитель директора Кручинин Д.К., директор ГК ЭЛЬТАИСТ Ситников В.М., заместитель директора ООО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» Кухтеев С.А., директор ООО «Специализированный Застройщик «Столичная Коммерческая Группа» Гривковский Э.А., директор ООО «КУБ» Абдурафиев Л., директор ООО «ФАСМЕР» Пигалков А.А., генеральный директор ООО «КСИ» Афанасьев С.Г., главный инженер по гидротехническим сооружениям, гидроизоляции и теплоизоляции ООО «Торговый Дом «Пенетрон Крым» Новикова О.А. и директор филиала ООО «ГИС» Куликов А.Ю.

В работе конференции, в том числе и в режиме видеоконференции, приняли участие более 150 участников, среди которых представители Министерства строительства и архитектуры РК, Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора РК, Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации РК, Союза строителей РК, Союза архитекторов РК, АСО «Межрегиональное объединение Таврических строителей», Юго-западного государственного университета (Курск), ГБОУ ВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», Белорусского национального технического университета (Минск), филиала БНТУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ» (Минск), International Society of City and Regional Planners (ISOCARP, Голландия), Hanoi University of Civil Engineering (HUCE) Национальный Строительный Университет Ханоя (Вьетнам).

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить итоги XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности».

Результаты голосования – единогласно.

ТРЕТИЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» Ветровой Натальи Моисеевны о результатах конкурса студенческих работ по итогам XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности».

Победители конкурса студенческих научных работ в рамках XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности»

Диплом	Студент	Научный руководитель	ВУЗ
Номинация «Современные эффективные технологии строительного производства»			
I степень	Волошина Е.А.	Головченко И.В., к.т.н., доцент кафедры ТОУС	ФГАОУ ВО КФУ им.В.И. Вернадского Институт «Академия строительства и архитектуры» (далее КФУ ИАСиА)
II степень	Климук М.В.	Ковальская Л.С., к.э.н., доцент кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА
III степень	Костандян А.А.	Акимова Э.Ш., к.э.н., доцент кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА

Номинация «Проблемы развития инновационно-инвестиционного потенциала экономики»			
I степень	Гусарева А.А.	Штофер Г.А., к.э.н., доцент кафедры ЭП	ФГАОУ ВО КФУ им.В.И. Вернадского Институт «Экономики и управления» (далее КФУ ИЭиУ)
II степень	Халилов Э.А.	Цопа Н.В., д.э.н., профессор кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА
III степень	Возный А.В.	Вереха Т.В., ст. преподаватель кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА
Номинация «Экономика строительства: подходы к повышению эффективности»			
I степень	Таранович А.В.	Акимова Э.Ш., к.э.н., доцент кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА
II степень	Чесноков Д.С.	Вереха Т.В., ст. преподаватель кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА
III степень	Бычков Ю.Ю.	Срибная Е.А., к.э.н., доцент кафедры ТОУС	КФУ ИАСиА
Номинация «Энергоэффективные инженерные системы для снижения углеродных выбросов»			
I степень	Шишкин Е.В.	Ангелюк И.П., к.т.н., доцент кафедры ИИС	КФУ ИАСиА
II степень	Дёрова Ю.В.	Галицкова Ю.М., к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
II степень	Князева В.И.	Пашенцев А.И., д.э.н., к.т.н., профессор кафедры ИОТ	КФУ ИАСиА
III степень	Белоус А.В.	Котовская Е.Е., ст. преподаватель кафедры ИИС	КФУ ИАСиА
III степень	Леонтьева Д.В.	Пашенцев А.И., д.э.н., к.т.н., профессор кафедры ИОТ	КФУ ИАСиА
Номинация «Проблемы строительства на сложном рельефе»			
I степень	Спесивцева А.А.	Жиленко О.Б., к.т.н., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА
II степень	Салынин Д.О.	Жиленко О.Б., к.т.н., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА
III степень	Голубчиков Д.С.	Жиленко О.Б., к.т.н., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА
Номинация «Теория и практика проектирования системы: «грунтовое основание – фундамент – надфундаментное строение»			
I степень	Богуцкая А.Ю.	Казьмина А.И., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА

II степень	Абдураманов Э.Р.	Суббота И.Л., к.т.н., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА
III степень	Чернышов Е.Е.	Жиленко О.Б., к.т.н., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА
III степень	Шипицын Г.М.	Жиленко О.Б., к.т.н., доцент кафедры ГКЭЗиС	КФУ ИАСиА
Номинация «Актуальные вопросы в сфере архитектуры»			
I степень	Кузёмская В.В.	Горбачева Г.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
II степень	Петислямова М.Т.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
III степень	Климчук С.А.	Ермакова Е.С., ст. преподаватель кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
Номинация «Современные проблемы в градостроительстве и их решения»			
I степень	Павлович А.К.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
II степень	Гуртовая Е.О.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
III степень	Привалова Е.Н.	Меметова Т.Д., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
Номинация «Комфортная городская среда и благоустройство»			
I степень	Романов А.А.	Горбачева Г.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
II степень	Хачатурян И.М.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
III степень	Белоконь М.О.	Горбачева Г.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
Номинация «Общественные пространства и туризм»			
I степень	Клейн А.Д.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
II степень	Чередниченко Д.В.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
III степень	Гаврикова Д.Д.	Яковенко Н.Е., ст. преподаватель кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
Номинация «Ландшафтная архитектура»			
I степень	Козачек В.И.	Горбачева Г.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
II степень	Окунева А.Е.	Сидорова В.В., к.арх., доцент кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
III степень	Гаврикова Д.Д.	Подольский В.Г., ст. преподаватель кафедры ГСиА	КФУ ИАСиА
Номинация «Проблемы инженерного обустройства территорий»			
I степень	Козлов В.А.	Пашенцев А.И., д.э.н., к.т.н., профессор кафедры ИОТ	КФУ ИАСиА

II степень	Рыбак Н.П.	Писаренко А.В., к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
III степень	Кирилюк Я.Д.	Обручева Л.В., ст. преподаватель кафедры ИОТ	КФУ ИАСиА
III степень	Красникий П.В.	Иваненко Т.А., к.т.н., доцент кафедры ИОТ	КФУ ИАСиА
Номинация «Обеспечение экологической безопасности территорий»			
I степень	Степаненко К.С.	Садыкова Г.Э., к.г.н., доцент кафедры ИОТ	КФУ ИАСиА
II степень	Рябков В.А.	Башева Т.С., к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
III степень	Гудилин А.И.	Верех-Белоусова Е.И., к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет им. В. Даля»
III степень	Клюфас Р.И.	Писаренко А.В., к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Номинация «Первые шаги в науке»			
I степень	Абдуллаева Л.Э.	Гайсарова А.А., к.э.н., доцент кафедры ЭП	
II степень	Жиленко П.С.	СИШ №29 им. Г.К. Жукова	
III степень	Елькина С.Н.	«Школа-лицей №17 им. А.С. Кузнецова»	

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить результаты конкурса студенческих работ по итогам XVII международной научно-практической конференции «Методология безопасности среды жизнедеятельности».

Результаты голосования – единогласно.

ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» Ветровой Натальи Моисеевны о регламенте отбора получателей поддержки научных исследований в рамках проекта «Мотивация обучающихся и молодых работников университета, занимающихся научно-исследовательской деятельностью».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Заведующим кафедрами проинформировать обучающихся, закрепленных за кафедрами и молодых работников из числа профессорско-преподавательского состава, занимающихся научно-исследовательской деятельностью о регламенте отбора получателей поддержки научных

исследований.

Результаты голосования – единогласно.

ПЯТЫЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по научной и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» Ветровой Натальи Моисеевны о подготовке плана доходной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» на 2025 год.

ВЫСТУПИЛИ: директор Института «Академия строительства и архитектуры» – Меннанов Эльмар Меджидович.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Заведующим кафедрами подготовить план доходной деятельности кафедр Института «Академия строительства и архитектуры» на 2025 год до следующего заседания Ученого совета № 10 в декабре 2025 г.

Результаты голосования – единогласно.

ШЕСТОЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию директора Института «Академия строительства и архитектуры» Меннанова Эльмара Меджидовича о рекомендации к присвоению ученого звания доцента кандидату технических наук, доценту кафедры строительных конструкций Абдурахманову Азизу Заировичу.

ВЫСТУПИЛИ: ученый секретарь Института «Академия строительства и архитектуры» – Акимова Эльвира Шевкетовна; заведующий кафедрой строительных конструкций – Родин Станислав Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о присвоении ученого звания доцента кандидату технических наук, доценту кафедры строительных конструкций Института «Академия строительства и архитектуры» Абдурахманову Азизу Заировичу по научной специальности 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения.

СЕДЬМОЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по научной работе и инновационной деятельности Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Ветровой Натальи Моисеевны об инициативе научно-исследовательской теме кафедры Инженерное обустройство территорий «Конструктивная надежность объектов обустройства территории в условиях периода нормальной эксплуатации». Тема согласуется с направлением подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и новой направленностью подготовки «Экспертиза и инжиниринг объектов обустройства территории». Научный руководитель

инициативой научно-исследовательской темы: заведующий кафедрой Инженерное обустройство территорий, д.э.н., к.т.н., профессор Пашенцев А.И.

ВЫСТУПИЛИ: заведующий кафедрой инженерное обустройство территорий – Пашенцев Александр Иванович.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед научно-техническим советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к утверждению инициативой научно-исследовательской темы кафедры Инженерное обустройство территорий «Конструктивная надежность объектов обустройства территории в условиях периода нормальной эксплуатации».

Результаты голосования – единогласно.

ВОСЬМОЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по молодежной политике и воспитательной работе Института «Академия строительства и архитектуры» Акимова Сейрана Февзиевича о корректировках в плане агитационной работы Института «Академия строительства и архитектуры» на 2024-2025 учебный год.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению;
2. Утвердить план агитационной работы Института «Академия строительства и архитектуры» на 2024-2025 учебный год.

Результаты голосования – единогласно.

ДЕВЯТЫЙ ВОПРОС.

СЛУШАЛИ: информацию заведующего кафедрой Инженерные системы в строительстве Федюшко Юрия Михайловича о переименовании кафедры Инженерные системы в строительстве Института «Академия строительства и архитектуры».

На кафедре Инженерные системы в строительстве последние три года реализуется обучение бакалавров по образовательной программе 08.03.01 Строительство направленность «Теплогазоснабжение и вентиляция» и «Водоснабжение и водоотведение». В связи с объединением двух учебных планов в единый план четырехлетнего обучения по подготовке бакалавров для проектирования и эксплуатации исключительно внутренних сетей зданий и сооружений, в то же время как профильные государственные предприятия Республики Крым – ГУП РК Крымтеплокоммунэнерго, ГУП РК Вода Крыма, ПАО Севастопольгаз, АО КрымТЭЦ нуждаются в специалистах с комплексным знанием именно систем «Теплоснабжения и вентиляции» и «Водоснабжения и водоотведения».

Кроме этого, с 02.09.2024 г. кафедра Водоснабжения и водоотведения была упразднена из структуры Института «Академия строительства и архитектуры», а все образовательные программы были закреплены за кафедрой Инженерные системы в строительстве. Также, работодатели (государственные предприятия, АО, крупные и мелкие частные организации)

сталкиваясь с названием «Инженерные системы в строительстве» не понимают направленность получаемого образования обучающимися.

В связи с вышеизложенным и на основании выписки заседания кафедры (№ 3 от 01.10.24 г.) коллектив кафедры Инженерные системы в строительстве ходатайствует перед Ученым советом Института «Академия строительства и архитектуры» о переименовании кафедры на «Теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения имени академика Б.И. Боровского», что в полной мере отражает специфику её образовательной и научной деятельности.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о поддержании инициативы коллектива кафедры Инженерные системы в строительстве о переименовании кафедры на «Теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения имени академика Б.И. Боровского».

Результаты голосования – единогласно.

Повестка дня исчерпана

Председательствующий Ученого совета

Э.М. Меннанов

Секретарь Ученого совета

Э.Ш. Акимова