Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг «2» декабря 2024 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Инновационные технологии в строительстве

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

08.04.01 Строительство

код и наименование направления подготовки / специальности

год набора 2023, группа 3ПСм-1

Руководитель образовательной программы Сысоев О.Е. Зав. кафедрой СиА Сысоев О.Е.

Содержание

1 Показатели и результаты самообследования	. 3
2 Методика расчета и источники информации	. 5
3 Выводы, корректирующие мероприятия	. 7
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	. 8
Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основн	οĭ
образовательной программы высшего образования – программ	ИЬ
магистратуры	19

1 Показатели и результаты самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. будут применяться новые аккредитационные показатели по программам высшего образования. (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 "Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования")

Для целей мониторинга ОПОП устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры (далее — аккредитационные показатели - $A\Pi$):

№ /π	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные зн показателейпо расчета	методике	Значение показате образовательной программы			
		Значение по-казателя	Количе- ство баллов	Значе- ние показа- теля	Количество набранных баллов		
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Для всех годов набора и форм обучения 100 % доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе	Имеется Не имеется	0	Имеется	10		
АП3	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Cоответствует ΦΓΟС Не соответствует ФГОС	0	96%	20		
АП4	<u>'</u>	Соответствует ФГОС Не соответствует ФГОС	0	9%	20		

<u>№</u> /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные зн показателей по	методике	образо	е показателя вательной
711		расчета Значение по- казателя	Количе- ство баллов	Значе-	граммы Количество набранных баллов
АП5	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по соответствующей образовательной программе высшего образования, в общем количестве обучающих, выполнявших диагностическую работу	65% и более от 55% до 64% менее 55%	75 40 0	100%	75
			Итого	вый балл	125

1.2 Показатели соответствия требованиям ФГОС

В соответствии с п. 4.4. Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры:

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры представлены в Приложении 2.

1.3 Контроль индикаторов риска

Одним из индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, определенных приказом Рособрнадзора от 31.08.2023 № 1587 является следующие условие:

- если количество документов об образовании, сведения о которых по истечении срока обучения переданы в ФИС ФРДО, составляет **менее 50% от численности обучаю-шихся**, принятых на обучение по программам СПО или ВО;

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	22	12	54,5%

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Расчет аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП $_{\rm c}$), рассчитывается по формуле: АП $_{\rm c}$ =АП $_{\rm 2}$ +АП $_{\rm 3}$ +АП $_{\rm 4}$ +АП $_{\rm 5}$.

Минимальное значение итогового балла составляет 90 баллов.

АΠ	Методика расчета	Источник информации
ΑΠ2	Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП	Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы
	 Оценочные материалы Рабочие программы дисциплин Рабочие программы практик Аннотации РПД Аннотации РПП Электронная подпись РПД Методические материалы Паспорта компетенций Реестр литературы Реестр ПО 	
АП3	Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле: $A\Pi_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$	Для определения значения доли научно- педагогических работ- ников используются данные по состоянию на 2024/2025 уч.год
	где: а ₅ — количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научнопедагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание , участвующими в реализации основной образовательной программы; b ₅ — общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.	
АП4	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего	Расчет показателя АП ₄ производится в отно-шении очной формы обучения за период реализации образовательной программы.

АΠ	Методика расчета	Источник информации
	образования, рассчитываемая по формуле:	
	$A\Pi_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$	Для определения значения доли научно- педагогических работ- ников используются
	где: а ₆ — количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленно-	данные по состоянию на на 2024/2025 уч.год
	стью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.	Кадровая справка из ИС Университет
	b_6 — общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.	
	При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.	
АП5	Показатель АП $_5$ рассчитывается по формуле: $ A\Pi_5 = \frac{a}{b} \times 100 $	Результаты тестирования
	где: а - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы; b - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.	

2.2 Заполнение сведений о научном руководителе

Сведения указываются за 2022 и 2023 гг. Приложение 2

2.3 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности

- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2022 г.	Выпуск 2024 г.	Доля, %
Сохранность контингента		Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к
			приему

⁻ очно-заочная / заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2021 г.	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	' '	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему

3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (профиль «Инновационные технологии в строительстве») соответствует требованиям ФГОС и аккредитационным показателям.

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные и методические материалы, сведения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

На выпускающей кафедре «Строительство и архитектура» сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке магистров и выполнению научно-исследовательских работ. Высокий уровень подготовки студентов подтверждается результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств.

Вместе с тем для повышения качества образовательного процесса необходимо:

- актуализировать методическое обеспечение и оценочные материалы дисциплин в соответствии с результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы;
- педагогическим работникам проходить программы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки;
- усилить кадровую политику в университете по сохранению преподавателей с ученой степенью в КнАГУ.

Несмотря на конкурс при наборе абитуриентов происходит отчисление студентов в первом семестре при обучении магистратуре по направлению 08.04.01 Строительство.

Корректирующие мероприятия:

При проведении набора на обучение в магистратуре по направлению 08.04.01 Строительство необходимо более внимательно отслеживать мотивацию абитуриентов для поступления в магистратуру ввиду больших потерь контингента в процессе обучения.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

C e m e c T	Учеб ный год	Дисциплина, практика	Форма контроля	Ка- фед- ра	Препода- ватель	Уче- ное звание	Ученая степень	Условия привле- чения	Долж- ность	Ста вка	Часы по пору руче- че- нию	Доля	Пра ктик	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / звание
1	2023/ 2024	Математическое моделирование	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Григорьев Ян Юрье- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-тельство	Доцент	770	0.20	0.0003			0.0003
1	2023/ 2024	Математическое моделирование	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Григорьев Ян Юрье- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	770	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/ 2024	Математическое моделирование	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Григорьев Ян Юрье- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	770	1.00	0.0013			0.0013
1	2023/ 2024	Математическое моделирование	Проведение лек- ционных занятий	ПМ	Григорьев Ян Юрье- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-тельство	Доцент	770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/ 2024	Математическое моделирование	Проведение практических занятий	ПМ	Григорьев Ян Юрье- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-тельство	Доцент	770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/ 2024	Математическое моделирование	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПМ	Григорьев Ян Юрье- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	770	0.35	0.0005			0.0005
1	2023/ 2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Пахотина Кира Ген- надьевна			Совмести-тельство	Стар- ший препо- дава- тель	850	0.10	0.0001			

1 2023/2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Проведение лабораторных работ	СиА	Пахотина Кира Ген- надьевна			Совмести-	Стар- ший препо- дава- тель	850	12.00	0.0141		
1 2023/ 2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Проведение лекционных занятий	СиА	Пахотина Кира Ген- надьевна			Совмести-	Стар- ший препо- дава- тель	850	12.00	0.0141		
1 2023/2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Пахотина Кира Ген- надьевна			Совмести-	Стар- ший препо- дава- тель	850	0.35	0.0004		
1 2023/2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820	0.10	0.0001		0.0001
1 2023/2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лабораторных работ	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному менсту работы	Доцент	770	24.00	0.0312		0.0312
1 2023/2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лек- ционных занятий	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	8.00	0.0104		0.0104

1	2023/2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820	0.35	0.0004	0.0004
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Аттестация в форме экзамена	СиА	Дзюба Вик- тор Алек- сандрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820	0.20	0.0002	0.0002
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Дзюба Вик- тор Алек- сандрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820	0.10	0.0001	0.0001
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Дзюба Вик- тор Алек- сандрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820	1.00	0.0012	0.0012
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Проведение лекционных занятий	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	12.00	0.0156	0.0156
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Проведение практических занятий	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	12.00	0.0156	0.0156
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.35	0.0005	0.0005
1	2023/2024	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	Руководство научно- исследовательской работой	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заве- дую- щий кафед- рой	630	14.00	0.0222	0.0222
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимиро- вич		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	820	0.10	0.0001	0.0001

1	2023/2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимиро- вич		Кандидат культуро- логии	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	820	0.10	0.0001		0.0001
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владимиро- вич		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	820	24.00	0.0293		0.0293
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецен- зирование кон- трольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимиро- вич		Кандидат культуро- логии	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	820	0.35	0.0004		0.0004
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецен- зирование кон- трольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимиро- вич		Кандидат культуро- логии	Совмести-	Доцент	820	0.35	0.0004		0.0004
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Индивидуальные консультации контрольных работ	ММГ У	Гусева Жанна Иго- ревна	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.10	0.0001		0.0001
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение лек- ционных занятий	ММГ У	Гусева Жанна Иго- ревна	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	12.00	0.0156		0.0156
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение практических занятий	ММГ У	Гусева Жанна Иго- ревна	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	12.00	0.0156		0.0156
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проверка и рецен- зирование кон- трольных работ	ММГ У	Гусева Жанна Иго- ревна	Доцент	Кандидат экономи- ческих	По основ- ному ме- сту рабо-	Доцент	770	0.35	0.0005		0.0005

							наук	ты						
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Про- фессор	790	0.10	0.0001		0.0001
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение лек- ционных занятий	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заве- дую- щий кафед- рой	630	12.00	0.0190		0.0190
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заве- дую- щий кафед- рой	630	12.00	0.0190		0.0190
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проверка и рецен- зирование кон- трольных работ	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Про- фессор	790	0.35	0.0004		0.0004
2	2023/ 2024	Научный семинар "Системы искус- ственного интел- лекта"	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Про- фессор	790	14.00	0.0177		0.0177
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.10	0.0001		0.0001
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Проведение лек- ционных занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182		0.0182
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Проведение практических занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182		0.0182
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Проверка и рецен- зирование кон- трольных работ	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному ме- сту рабо-	Доцент	770	0.35	0.0005		0.0005

								ты						
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Аттестация в форме экзамена	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.20	0.0003		0.0003
2	2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.10	0.0001		0.0001
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	1.00	0.0013		0.0013
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Проведение лекционных занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182		0.0182
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Проведение практических занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	28.00	0.0364		0.0364
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.35	0.0005		0.0005
2	2023/2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лабораторных работ	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770	28.00	0.0364		0.0364

2	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лекционных занятий	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совместительство	Доцент	820	8.00	0.0098		0.0098
2	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820	3.00	0.0037		0.0037
2	2023/ 2024	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно- исследовательской работой	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-тельство	Доцент	820	14.00	0.0171		0.0171
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Аттестация в форме экзамена	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.20	0.0003		0.0003
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.10	0.0001		0.0001
2	2023/ 2024	Технология возве- дения зданий	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	1.00	0.0013		0.0013
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Проведение лек- ционных занятий	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182		0.0182
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182		0.0182

2	2023/ 2024	Технология возве- дения зданий	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основ- ному ме- сту рабо- ты	Доцент	770	0.35	0.0005			0.0005
2	2023/ 2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820	0.50	0.0006	1.00	0.0006	0.0006
2	2023/ 2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820	1.06	0.0013	1.00	0.0013	0.0013
3	2024/2025	Научный семинар	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про-фессор	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заве- дую- щий кафед- рой	740	14.00	0.0189			0.0189
3	2024/ 2025	Организационно- технологическое обеспечение строи- тельства	Аттестация в форме экзамена	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.20	0.0002			0.0002
3	2024/ 2025	Организационно- технологическое обеспечение строи- тельства	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.10	0.0001			0.0001
3	2024/ 2025	Организационно- технологическое обеспечение строи- тельства	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	1.00	0.0012			0.0012
3	2024/ 2025	Организационно- технологическое обеспечение строи- тельства	Проведение лекционных занятий	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	8.00	0.0093			0.0093
3	2024/ 2025	Организационно- технологическое обеспечение строи- тельства	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	12.00	0.0140			0.0140

3	2024/ 2025	Организационно- технологическое обеспечение строи- тельства	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.35	0.0004		0.0004
3	2024/2025	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.10	0.0001		0.0001
3	2024/ 2025	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лабораторных работ	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860	24.00	0.0279		0.0279
3	2024/ 2025	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.35	0.0004		0.0004
3	2024/ 2025	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно- исследовательской работой	СиА	Чудинов Юрий Ни- колаевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	860	14.00	0.0163		0.0163
3	2024/ 2025	Технология возве- дения зданий	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.10	0.0001		0.0001
3	2024/ 2025	Технология возве- дения зданий	Проведение лекционных занятий	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	12.00	0.0140		0.0140

3	2025	Технология возве- дения зданий	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основ- ному ме- сту рабо- ты	Доцент	860	12.00	0.0140			0.0140
3	2024/2025	Технология возведения зданий	Проверка и прием расчетно- графических работ	СиА	Сысоев Ев- гений Оле- гович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.35	0.0004			0.0004
3	2024/2025	Управление инвестиционными проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860	0.10	0.0001	1.00	0.0001	0.0001
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Проведение лекционных занятий	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Проведение практических занятий	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Проверка и рецен- зирование кон- трольных работ	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-тельство	Доцент	860	0.35	0.0004	1.00	0.0004	0.0004
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Аттестация в форме экзамена	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-тельство	Доцент	860	0.20	0.0002	1.00	0.0002	0.0002
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-тельство	Доцент	860	1.00	0.0012	1.00	0.0012	0.0012
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Проведение лекционных занятий	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Проведение практических занятий	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих	Совмести-	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140

Ì							наук								
_	2024/2025	Управление проектной организацией	Руководство, нор- моконтроль и при- ем курсовой рабо- ты (техническое направление)	СиА	Дзюба Ан- дрей Вик- торович	Доцент	Кандидат экономи- ческих наук	Совместительство	Доцент	860	2.00	0.0023	1.00	0.0023	0.0023
	2024/ 2025	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителем ВКР	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заве- дую- щий кафед- рой	740	26.00	0.0351			0.0351
	2024/ 2025	Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заве- дую- щий кафед- рой	740	2.00	0.0027			0.0027
	2024/ 2025	Производственная практика (предди-пломная практика)	Руководство прак- тикой	СиА	Сысоев Олег Евге- ньевич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Про- фессор	840	8.00	0.0095			0.0095
	2024/ 2025	Производственная практика (проектная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	СиА	Щербаков Иван Федо- рович		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.50	0.0006			0.0006
												0.7043		0.0620	0.6755
														9%	96%

Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

водителя водителя нести домагие в существлении тякой деятельности и сти (участие в осуществлении тякой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и режватизы документа, подтавляем се закрепления теремалющие се закрепления теремалющие се закрепления префессор пофессор поф	* 11.0	1 17	I m	П. С.	
Вавине	Ф.И.О. научного руко-	Ученая сте-	Тематика самостоятельной научно-	Публикации по результатам указанной	Апробация результатов научно-
Вости пости по направлению подтотовки, а также намижнование и режизитым документа, под тверждающие ее закрепление доктор технических наук, профессор по направление му 256/НИС от отпіботество образовання прочности конструкцийю закреплена распоржженнем № 256/НИС от спілотество лідо організацию документа, по організацию профессор по підодованне прочности конструкцийю закреплена распоржженнем № 256/НИС от спілотество лідо у по організацию документа, по організацию профессор по підодовання документа, по організацию профессор по підодовання документа, по організацию профессор по підодовання документа, по організацию профессор підодовання документа, по організацию профессор підодовання документа, по підодовання документа, по підодовання документа, токостенных цилиндрических разоманутих оболочек / Добрышкин А.Ю., Сысов О.Е. Сасов (Ст. 130-132. Ст. 1	водителя		` <u> </u>		
Сысоев Олег Евгенье вич ческих двуж, профессор от 10.10.2024 Крассов Олег Евгенье вич ческих двуж, профессор от 10.10.2024 Крассов Олег Евгенье вич ческих двуж, профессор от 10.10.2024 Крассов Олег Евгенье вич ческих двуж, профессор от 10.10.2024 Крассов Олег Индерстверждающие се завкрепление № 256/НИС от 10.10.2024 Крассов Олег Индерстверждающие от 256/НИС от 10.10.2024 Крассов Олег Индерстверждающие от 10.10.20.20.20.20.20.10.20.10.20.10.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20		звание			
Сысово Олег Евгенье вич секих паук, профессор профессор (П.1.0.2024) В 256/НИС от отверждением медалерование прочности конструкций» (П.1.0.2024) В 256/НИС от отверждением медалерование прочности конструкций» (П.1.0.2024) В 256/НИС от отверждением медалерование прочности конструкций обласаций композитных топкостенных пилиндрических разомкнутко облочек (Сысов О.Е. Ислоена О.Е. Ислоена О.Е. Ислоена О.Е. Ислоена О.Е. Ислоена О.Е. Ислоена О.Е. О.Добрышкин А.Ю., Сысов О.Е. И Сысов О.Е. И Сысов О.Е. И Сысов О.Е. О.Добрышкин А.Ю., Сысов О.Е. И Сысов О.				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Доктор технических наук, профессор Прогнозирование прочности конструкций» Закреплена распоряжением № 256/НИС от пользование прочности конструкций профессор профес			1	изданиях	(темы доклада)
вич			* *		
шале из профессор профессор (пред сагров shells on their natural vibrations //Dobryshkin A.Y., Sysoev E.O., Sysoev O.E.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Т. 528. С. 052055. Сысов О.Е. Численные исследования колебаний композитных топкостенных щилиндрических разомынутых болоческ/ Сысоев О.Е. // Численые записки Комсомольского- на-Амуре государственного текнического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е.// Октобания композитных топкостенных пилиндрических комсомольского- на-Амуре государственного текнического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Высокопрочные бетоны/ Дацко Е.Д., Сысое О.Е.// В еборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитеской конференции. Редколлегия. Ос. С. Сысоев О.Е. Высокопрочные бетоны/ Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В еборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитеской конференции. Редколлегия. Материальы Международной научно-практической конференции в фазаменты образования в области архитеской конференции в фазаментых консотомых боразования в области архитеску моться на правития науки и образования в области архитескую конференции. Редкольтелна. Амуре, 2022. С 130-132. Сысоев О.Е. Д., Сысоев О.Е.// В еборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитеской конференции. Редкольтелна, архитеской конференции в образования в области архитеской конференции. Редкольтелна, архитеской конференции в образования в области архитеской конференции. Редкольтелна, архитеской конференции в образования в области архитеской конференции. Редкольтелна, архитеской конференции в образования в области архитеской конференции. Региональные правития в образования в области архитеской конференции. Региональные правития в образования в образовани	Сысоев Олег Евгенье-	Доктор техни-		· ·	1.0
шта! vibrations /Dobryshkin A.Y., Sysoev E.O.// Sysoev O.E.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Т. 928. С. 052055. Сысов О.Е. Численные исследования колебаний композитных тонкостенных пилинирических разомкнутых оболочек/ Сысове Б.О., Добрышкин А.Ю., Сысов О.Е.// Ученые записки Комсомольского- на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысов О.Е. Колебания композитных тонкостенных пилинирических разомкнутых оболочек / О.Е. Сысоев О.Е.// Высокопрочные бетоны/ даих е.Д., Сысоев О.Е.// Васокопрочные бетоны/ даих е.Д., Сысоев О.Е.// Васокопрочные бетоны/ даих е.Д., Сысоев О.Е.// Высокопрочные бетоны/ даих е.Д., Сысоев О.Е.// Васокопрочные сетоны/ даих е.д., сысоев О.Е.// васокопрочные даих е.д., сысоев О.Е.// даих е.д., сысоев О.Е.// даих е.д., сысоев	вич				
Е.О., Sysoev О.Е.// IÓP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Т. 928. С. 052055. Сысоев О.Е. Численные исследования колебаний композитых тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысоев Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е.// Ученые записки Комсомольск-па-Амуре, 2022. С. 130-132. Остовное О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев О.Е. М., Журавлева Е.В., Сысоев С.С., Сысоев О.Е. Магериальные аспекты развития науки и образования в области архитестия. Имеждународной научнопрактической конференции. Редколлегия: Остовное О.Е. Высокопрочные бетоны/ Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В сборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитестия. Магериалы Международной паучноправление бетоны/ Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В сборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитестия. Магериалы Междунного Остовное О.Е. Остове О.Е. Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В сборнике: Фетирим Магериаль Междиародной научно-практической конференции. Редкольгения. Международной научнопрактической конференции. Редкольгения. Остова О.Е. Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В сборнике: Фетирим Валичный практической конференции. Редкольгения ботовы образования в области архитеской конференции. Редкольгения. Практической конференции. Редкольгения. Остовное О.Е. Сысоев О.Е.// В сборнике: Фетирим Валичный практической миссии / Сысоев О.Е. Бетонирование строительных конгрукций в зимний период с истова О.Е. Остове О.Е. В Сысов О.Е.// В сборнике: Молю. В замний практической модели совбодных конгрукций в зимний период с истовы образования в области архитеской и магения образования в областия дактической сонференции. Редкольгения (С. Сысоев О.Е.) В строительных состоям в замний период с истовным совбодных конгрукций в замний период с истовным совбодных конгрукций в замний период с истовным совбодных конгрукций с образования в области архитеской конференции. Региональные с образования в области архитеской конференции. Региональные с		профессор	01.10.2024		
Еагth and Environmental Science. 2022. Т. 928. С. 052055. Сысоев О.Е. Численные исследования колебаний композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысоев С.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е.// Ученые записки Комсомольского на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных правования в области архитектуры, строительства и кадастров в начале III тысячеленного при при различие композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев О.Е. // Брышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев О.Е. // Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Вестонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентьева К.А., Сысоев О.Е. // В сборнике: МОЛО-Кысоев О.Е. // Консоемольск-на-Амуре, 2022. 179 с. Сысоев О.Е. // В стонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентьева К.А., Сысоев О.Е. // В сборнике: МОЛО-Кысоев О.Е. // В строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентьева К.А., Сысоев О.Е. // В сборнике: МОЛО-Кысоев О.Е. // В строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентьева К.А., Сысоев О.Е. // В сборнике: МОЛО-Кысоев О.Е. // В строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентьева К.А., Сысоев О.Е. // В сборнике: МОЛО-Кысоев О.Е. // В сборнике: МОЛО					
928. С. 052055. Сысоев О.Е. Численные исследования колебаний композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысоев Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е.// Ученые записки Комсомольскогочинерситета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев С.С., Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е. / Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных щиклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев С.О. (Б. Сысоев О.Е. Бетонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводов/ Арсентьева Добрышкин А.Ю., Сысоев С.О./ моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022. 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная провер- ка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-					развития науки и образования в области
Сысов О.Е. Численные исследования колебаний композитных тонкостечных цилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысов Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысов О.Е.// Ученые записки Комсомольского университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысов О.Е. Колебания композитных тонкостечных цилиндрических разомкнуть тых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Бруды МАИ. 2022. № 12 (2). № 1				Earth and Environmental Science. 2022. T.	архитектуры, строительства, землеустрой-
колебаний композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысоев О.Е.// Ученые записки Комсомольского- на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Высокопрочные бетоны/ Дацко Е.Д., Сысоев О.Е. Молебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е. // Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустическог эмиссии / Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев С.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Ветонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентыев Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Восомороводом Арсентыев Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. Ветонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводом Арсентыев Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Вососоводных молебаний пластины с жестко защемлен.					
Пилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысоев Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. И Ученые записки Комсомольского- на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев С.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев С.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев С.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Б.О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 124-126. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен- МИД Материалы VI Всероссийской наци-					тия. Материалы Международной научно-
Сысоев Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е.// Ученые записки Комсомольского- на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкиутонкостенных цилиндрических разомкиутонкостенных цилиндрических разомкиутонкостенных цилиндрических разомкиутонкостенных цилиндрических разомкиутонкостенных цилиндрических разомкиутонкостенных цилиндрических разомкиутонком дели свободных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е., Критерии мониторинга пределым состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического эмиссии / Сысоев О.Е., Бетонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводов/ Арсентьева. Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е. О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Вестоных бетоны/ образования в области архитектуры, строительнае аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительнае аспекты, вадастров начален III тысячелетия. Материалы Междинародной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсомольск-на-Амуре, 2022 124-126. Сысоев О.Е. Бетонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводов/ Арсентьева. К.А., Сысоев О.Е.// В Соренике: МОЛО-ДЕЖЬ И НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРО-БЛЕМЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ССЛЕДОВА-ИЙ. Материалы VI Всероссийской наци-				колебаний композитных тонкостенных	
О.Е.// Ученые записки Комсомольского- на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитых тонкостенных цилиндрических разомкну- тых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журав- лева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга пре- дельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. О.Е. Окспериментальная провер- ка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				цилиндрических разомкнутых оболочек/	О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсо-
на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитыых тонкостенных цилиндрических разомкиртых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022. Г. 124-126. Сысоев О.Е.// В сборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров и тельства, землеустройства и кадастров начале III тысячелетия. Материалы Междинари начале III тысячелетия дачале III тысячелетия. Материалы Междинари начале III тысячелетия дачале III тысячелетия. Материалы Междинари II тысячелетия, аспекты развития науки и бразования в области архитектуры, строительства, землеустройства, землеустройства				Сысоев Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев	мольск-на-Амуре, 2022. С. 130-132.
университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90. Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнуть тых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е./ Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. // катериатической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				О.Е.// Ученые записки Комсомольского-	Сысоев О.Е. Высокопрочные бетоны/
Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 12. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверкам и деямий пластины с жестко защемлен-				на-Амуре государственного технического	Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В сборнике:
Сысоев О.Е. Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 12. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка и кадастров в начале III тысячелетия, Материалы Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 124-126. Сысоев О.Е. Бетонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводов/ Арсентьева К.А., Сысоев О.Е.// Моногр. Сысоев О.Е. Бетонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводов/ Арсентьева К.А., Сысоев О.Е.// Моногр. С				университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90.	Региональные аспекты развития науки и
тых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-					образования в области архитектуры, стро-
лева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				тонкостенных цилиндрических разомкну-	ительства, землеустройства и кадастров в
Труды МАИ. 2022. № 122. Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				тых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журав-	начале III тысячелетия. Материалы Меж-
Сысоев О.Е. Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр. Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				лева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.//	дународной научно-практической конфе-
дельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				Труды МАИ. 2022. № 122.	ренции. Редколлегия: О.Е. Сысоев (отв.
дельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				Сысоев О.Е. Критерии мониторинга пре-	ред.) [и др.]. Комсомольск-на-Амуре,
материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				дельных состояний конструкционных	2022. C. 124-126.
акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-					Сысоев О.Е. Бетонирование строитель-
Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				циклического нагружения по параметрам	ных конструкций в зимний период с ис-
Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-					пользованием термопроводов/ Арсентьева
- Комсомольск-на-Амуре, 2022 179 с. Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен-				Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр.	
Сысоев О.Е. Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемлен- НИЙ. Материалы VI Всероссийской наци-					
ка математической модели свободных пРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВА- колебаний пластины с жестко защемлен- НИЙ. Материалы VI Всероссийской наци-					
колебаний пластины с жестко защемлен- НИЙ. Материалы VI Всероссийской наци-					
				ными краями / Добрышкин А.Ю., Сысоев	ональной научной конференции молодых

Ф.И.О. научного руко-	Ученая	сте-	Тематика самостоятельной научно-	Публикации по результатам указанной	Апробация результатов научно-
водителя	пень, уч	еное	исследовательской (творческой) деятельно-	научно-исследовательской деятельности в	исследовательской (творческой) деятель-
	звание		сти (участие в осуществлении такой деятель-	ведущих отечественных и (или) зарубеж-	ности на национальных и международных
			ности) по направлению подготовки, а также	ных рецензируемых научных журналах и	конференциях, с указанием темы статьи
			наименование и реквизиты документа, под-	изданиях	(темы доклада)
			тверждающие ее закрепление		
				О.Е., Сысоев Е.О.// Труды МАИ. 2023.	учёных. Комсомольск-на-Амуре, 2023. С.
				№ 133.	6-8.
				Сысоев О.Е. Исследование частотных	Сысоев О.Е. Прогрессивные конструкции
				характеристик движения тонкостенной	устройства дамб/ Олейникова С.А., Сысо-
				цилиндрической оболочки с малой при-	ев О.Е.// В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И
				соединенной массой с учетом крутильных	НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
				колебаний / Добрышкин А.Ю., Сысоев	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАД-
				О.Е., Сысоев Е.О., Петров В.В., Бормотин	НЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Материалы VI
				К.С.// Труды МАИ. 2023. № 129.	Всероссийской национальной научной
				Сысоев О.Е. Исследование колебаний	конференции молодых учёных. Комсо-
				цилиндрической оболочки с присоеди-	мольск-на-Амуре, 2023. С. 110-113.
				ненной массой с учетом растяжения кон-	Сысоев О.Е. Напряженно деформирован-
				тура / Добрышкин А.Ю., Лозовский И.В.,	ное состояние железобетонных оболочек
				Сысоев О.Е., Сысоев Е.О.//Труды МАИ.	при разном проценте армирования
				2023. № 128.	/Журавлева Е.В., Сысоев О.Е.// В сборни-
					ке: Региональные аспекты развития науки
					и образования в области архитектуры,
					строительства, землеустройства и кадаст-
					ров в начале III тысячелетия. Материалы
					Х Международной научно-практической
					конференции. В 2-х частях. Редколлегия:
					О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсо-
					мольск-на-Амуре, 2023. С. 203-206.
					Сысоев О.Е. О возможностях пустотных
					монолитных перекрытий/ Ху Я., Сысоев
					О.Е.//Погорельских И.В. В сборнике: Мо-
					лодежь и наука: актуальные проблемы
					фундаментальных и прикладных исследо-
					ваний. Материалы VII Всероссийской
					национальной научной конференции мо-
					лодых учёных. Комсомольск-на-Амуре,
					2024. C. 176-179.