

### Кандидатуры для участия в конкурсе<sup>1</sup>

№ п/п	ФИО (полностью)	Степень обучения	Курс обучения	Секция	Тема работы
1.	Бахрах Антон Михайлович	бакалавр	<b>3</b>	Новые материалы и способы конструирования	Высококачественные самоуплотняющиеся бетоны с использованием отходов сжигания угля.
	Солодов Артем Алексеевич	бакалавр	<b>3</b>		
	Наруть Виталий викович	аспирант	<b>1</b>		
2.	Бегунов Олег Борисович	бакалавр	<b>4</b>	Новые материалы и способы конструирования	Эффективные дисперсно-армированные мелкозернистые бетоны.
3.	Дежина Ирина Сергеевна	аспирант	<b>1</b>	Машиностроение и энергетика	Испытательный стенд для определения гидрофобности защитных покрытий внутренних поверхностей трубопроводов
4.	Жердева Юлия Александровна	бакалавр	4	Машиностроение и энергетика	Молотковая дробилка с износостойкими рабочими органами

<sup>1</sup> Максимальное число кандидатов составляет 35 человек для федеральных вузов, остальные вузы – 15 человек. Студентов-75%, аспирантов – 25%

<sup>2</sup> Бакалавр, магистр, специалист, аспирант

№ п/п	ФИО (полностью)	Степень обучения	Курс обучения	Секция	Тема работы
5.	Зоткина Ирина Александровна	магистрант	1	Информационные технологии и вычислительные системы	Разработка модуля конвертации данных из Revit в программу прочностного расчета
6.	Зубарев Кирилл Павлович	аспирант	2	Цифровые, интеллектуальные и производственные технологии	Инновационный подход контроля влажностного режима ограждающих конструкций строений
7.	Карандеев Максим Владимирович	специалист	1	Новые материалы и способы конструирования	Вертикальный город

№ п/п	ФИО (полностью)	Степень обучения	Курс обучения	Секция	Тема работы
8.	Павлюк Алёна Сергеевна	бакалавр	4	Науки о Земле, экология и рациональное природопользование	Применение вторичных ресурсов как источника естественного освещения в строительстве
9.	Печерских Алексей Михайлович	бакалавр	2	Математика и механика	Вычисление матрицы жёсткости стержня при плоском изгибе с учётом геометрической нелинейности
10.	Сазонова Юлия Владимировна	магистр	1	Новые материалы и способы конструирования	Изоляционные системы для объектов Заполярья

№ п/п	ФИО (полностью)	Степень обучения	Курс обучения	Секция	Тема работы
11.	Шушунова Наталья Сергеевна	аспирант	3	Науки о Земле, экология и рациональное природопользование	Технология озеленения кровельных покрытий зданий, контроль качества и безопасности
12.	Якимова Елизавета Ильинична	бакалавр	2	Математика и механика	Оптимизация арматурного перекрытия в строительных конструкциях