

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности – 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (строительство)»
Агаркова Александра Михайловича

Агарков Александр Михайлович родился 25 февраля 1989 года. В 2010 году поступил в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» на направление «Наземные транспортные системы», в 2012 году окончил ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по направлению «Наземные транспортные системы». По окончании обучения получил диплом с присуждением степени магистра техники и технологии по направлению «Наземные транспортные системы».

С 14.06.2011 г. по 25.08.2017 г. работал в должностях ассистента и старшего преподавателя в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород. С 01.09.2017 г. и по настоящее время работает в должности старшего преподавателя кафедры «Механизация строительства» в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва.

С 01.10.2012 г. по 30.09.2015 г. обучался в очной аспирантуре ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по направлению подготовки 15.06.01 – Машиностроение.

За время подготовки диссертации Агарков А.М. продемонстрировал высокий уровень теоретической подготовки, занимаясь техническими и технологическими разработками оборудования для очистки запыленного воздуха, а также расчетами конструктивно-технологических параметров исследуемой установки по улавливания пыли. Полученные им компетенции позволили создать новую конструкцию пылеосадителя инерционного типа с регулируемыми параметрами, а также выработать рекомендации по его эксплуатации в промышленных масштабах и выбору рациональных технологических режимов его работы, что имеет существенное значение для строительной отрасли.

В сентябре 2015 года Агарков А.М. окончил аспирантуру ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по направлению 15.06.01 – Машиностроение, направленность «Машины, агрегаты и процессы».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2015 году в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

С декабря 2021 г. прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к кафедре «Механизация строительства» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

По теме научно-квалификационной работы (диссертации) опубликовано 24 работы, в том числе 5 – в изданиях, индексируемых базами данных Scopus и Web of Science, 8 работ опубликованы в ведущих рецензированных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получены патент РФ № 157341 на полезную модель и патент РФ № 2625841 на изобретение.

В настоящее время Агарковым А.М. в диссертационный совет Д 212.355.01 при ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» представлена для предварительной экспертизы, законченная диссертационная работа на тему: «Повышение эффективности процесса очистки запыленного воздуха пылесоса инерционного типа с регулируемыми параметрами».

Агарков А.М. является сложившимся специалистом-исследователем, умеющим на современном уровне решать актуальные научные задачи.

Все вышеизложенное позволяет рекомендовать Агаркова А.М. к присуждению ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (строительство)».

Научный руководитель:

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Механизация
строительства» ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский
Московский государственный
строительный университет»
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26,
Тел.: +7 (499) 183-46-83
e-mail: SharapovRR@mgsu.ru

Шарапов Рашид Ризаевич

«07» 02 2022 г.

ПОДПИСЬ
Р. Р. Шарипова
ЗАВЕРЯЮ
RR
Начальник УРР



О.И. Перевезенцева