

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Водяникова Михаила Алексеевича на тему «Несущая способность и деформативность углепластиковых нагельных соединений деревянных конструкций, работающих в агрессивной среде»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет)
1. Погорельцев Александр Алексеевич	Россия	к.т.н.	Заведующий лабораторией несущих деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (АО «НИЦ «Строительство»), 141317, Российская Федерация, Московская область, Сергиево- Посадский район, п. Загорские Дали, стр. 6- 11. Тел. +7(499)1747745, pogara@yandex.ru	- Погорельцев А.А., Пятикрестовский К.П. Дальнейшее развитие и совершенствование норм проектирования конструкций из древесины. Промышленное и гражданское строительство, 2019, С.35-41; - Погорельцев А.А. Порядок назначения расчетных сопротивлений древесины в СП 64.133330.2017 «Деревянные конструкции». Вестник «НИЦ Строительство», 2019, С. 114-126; - Погорельцев А.А., Стоянов В.О. Усиление деревянных балок с трещинами наклонным армированием стеклопластиковой арматурой. Строительная механика и расчет сооружений, 2018, С.60-65;
2. Турков Андрей Викторович	Россия	д.т.н., доцент	Заведующий кафедрой строительных конструкций и материалов ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 302026, Россия, г. Орел, ул. Комсомольская, 95, Тел. +79155072327, aturkov@bk.ru	- Турков А.В., Коробко В.И., Макаров А.А. Экспериментальные исследования систем перекрестных балок из деревянных элементов на квадратном плане при изменении динамических и статических

				<p>нагрузок. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал, 2017, С.119-126;</p> <p>- Турков А.В., Макаров А.А. Экспериментальные исследования систем перекрестных балок из деревянных элементов на квадратном плане с размером ячеек 0,4x0,4 м на динамические и статические нагрузки при различной схеме опирания. Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции, 2016, С.158-165;</p> <p>- Турков А.В., Макаров А.А. Экспериментальные исследования систем перекрестных балок из деревянных элементов м на динамические и статические нагрузки. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2016, С.275-280</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05




д.т.н., Т.В. Шепитько

к.т.н. М.В. Шавыкина