

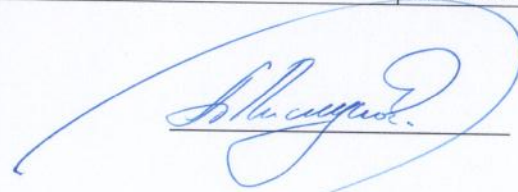
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Лешканова Андрея Юрьевича на тему «Пластифицированные бетоны с высокой ранней прочностью, получаемые при использовании сокращенных низкотемпературных режимов тепловлажностной обработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия

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 за последние 5 лет
1. Перфилов Владимир Александрович	Российская Федерация	Доктор технических наук (05.23.05 – Строительные материалы и изделия), профессор	Заведующий кафедрой «Нефтегазовые сооружения» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ) 400074, Волгоград, ул. Академическая, д. 1 Телефон: +7(8442) 96-99-15 E-mail: vladimirperfilov@mail.ru	1. Перфилов, В.А. Бетон для строительства подводных нефтегазовых сооружений / В.А. Перфилов, В.В. Габова, С.В. Лукьяница // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 11 (71). – С. 313-320. 2. Перфилов, В.А. Фибробетонные композиции для напольных покрытий при строительстве производственных и гражданских сооружений / В.А. Перфилов, Г.А. Чуканов, А.В. Калачев // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 11 (83). – С. 449-457. 3. Ляшенко, Д.А. Разработка состава наномодифицированного цемента / Д.А. Ляшенко, В.А. Перфилов, С.В. Лукьяница, В.В. Лупиногин // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 5(89). – С. 393-402. 4. Ляшенко, Д.А. Мелкозернистый наномодифицированный бетон / Д.А. Ляшенко, В.А. Перфилов, Л.М. Весова // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 10 (94). – С. 369-378.

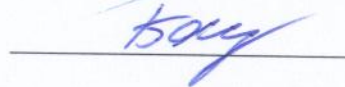
<p>2. Бондарев Борис Александрович</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Доктор технических наук (05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства, 05.21.05 – Дровесиноведение, технология и оборудование деревопереработки), профессор</p>	<p>Профессор кафедры «Строительное материаловедение и дорожные технологии» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ЛГТУ») 398055, г. Липецк, ул. Московская, д. 30. Телефон: +7(920) 509-00-02 E-mail: gidkov_vova_1999@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бондарев, Б.А. Разработка эффективных составов бетонов для конструкций плит проезжей части сталежелезобетонных пролетных строений / Б.А. Бондарев, Д.А. Копалин, А.Б. Бондарев [и др.] // Транспортные сооружения. – 2019. – Т. 6, № 3. – С. 3. 2. Травуш, В.И. Циклическая прочность бетонов нового поколения / В.И. Травуш, Н.И. Карпенко, В.Т. Ерофеев, И.В. Ерофеева, Б.А. Бондарев, А.Б. Бондарев // Строительные материалы. – 2020. – № 1-2. – С. 88-94. – DOI 10.31659/0585-430X-2020-778-1-2-88-94. 3. Бондарев, Б.А. Подбор составов смесей для 3D печати / Б.А. Бондарев, В.А. Баязов, О. О. Корнеев [и др.] // Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13, № 3. – DOI 10.15862/29SAVN321. 4. Бондарев, Б.А. Разработка составов строительных смесей для аддитивных технологий / Б.А. Бондарев, А.О. Корнеева, А.Н. Роговский, А.А. Мещеряков // Известия вузов. Строительство. – 2021. – № 11(755). – С. 55-63. – DOI 10.32683/0536-1052-2021-755-11-55-63. 5. Черноусов, Н.Н. Аналитические зависимости влияния плотности материала на прочность и деформативность конструкционного бетона при осевом сжатии / Н.Н. Черноусов, Б.А. Бондарев, В.А. Стурова [и др.] // Строительные материалы. – 2022. – № 5. – С. 58-67. – DOI 10.31659/0585-430X-2022-802-5-58-67.
--	---------------------------------	--	--	--

Председатель диссертационного совета 40.2.002.10



А.А. Пискунов

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.10



Е.С. Бадина