

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 08.06.01 -Техника и технологии строительства
(научный профиль Строительные материалы и изделия)
(федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет») по состоянию на 31.12.2017 год

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Пичугин Анатолий Петрович	Доктор технических наук, профессор	Программы Министерства Сельского хозяйства Российской Федерации: 01.87.0.001.003: тема XIV «Разработать методы повышения долговечности и эффективности работы строительных конструкций сельскохозяйственных зданий и сооружений»; 5.02 «Экология, охрана окружающей среды Сибири»	1. Белан И.В., Пичугин А.П., Денисов А.С., Хританков В.Ф. Изучение структуры и процесса массопереноса в затвердевших строительных растворах из сухих смесей// Известия вузов. Строительство. - 2015. - № 1. - С.32-38 2. Пименов Е.Г. Физико-химические исследования процессов снижения открытой пористости крупного заполнителя бетонов / Пименов Е.Г., Пичугин А.П., Хританков В.Ф., Денисов А.С. // Известия вузов. Строительство. - 2016. - № 10-11. - С.22-31. 3. Пичугин А.П. Роль микроармирования в обеспечении эксплуатационных характеристик крупнопористого легкого бетона /Пичугин А.П., Денисов А.С., Хританков В.Ф., Пименов Е.Г. Известия вузов. Строительство. - 2016. - № 12. - С.5-15. 4. Пичугин А. П., Батин М. А., Куд-	1. Morozov N.M., Khozin V.G., Pichugin A.P., Khritankov V.F. high-strength sand basalt fibre concrete. Weimar, Deutschland, ibausil, september – 2015. P. 23-27	1. Международная научно-техническая конференция. Сб. науч. тр. НГАУ и «sibbuild-2014» (стройсиб-2014; Новосибирск, февраль 2014 г.) - 314 с. 2. Социально-экономические проблемы управления сельскими территориями. Международная научно-практическая конференция, Новосибирск (Россия) - Берлин (Германия). июль 2015 г., Издан сб. науч. тр. - 286 с.) 3. Строительные материалы – 4с: состав, структура, состояние, свойства. Международная научно-техническая конференция НГАУ, ТГАСУ и «sibbuild-2015» (стройсиб-2015; Новосибирск, февраль 2015 г.), (Издан сб. науч. тр. - 358 с.)

				<p>ряшов А. Ю. Митина Л. А. Деревянные полы повышенной стойкости для производственных сельскохозяйственных зданий: Монография. - Новосибирск, Новосибирский государственный аграрный университет, 2017. – 140 с.</p>	<p>4. Ресурсы и ресурсосберегающие технологии в строительном материаловедении. Международная научно-техническая конференция НГАУ, ТГАСУ и «sibbuild-2016» (стройсиб-2016; Новосибирск, февраль 2016 г.) (Издан сб. науч. тр. - 298 с.)</p> <p>5. Пичугин А.П. Оценка качества ремонтно-восстановительных работ в сельской местности. Всероссийская (национальная) научная конференция «роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>6. Эффективные рецептуры и технологии в строительном материаловедении. Международная научно-техническая конференция НГАУ, СГУПС и «sibbuild-2017» (стройсиб-2017; Новосибирск, февраль 2017 г.) (Издан сб. науч. тр. - 326 с.)</p>
--	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



/ Денисов Александр Сергеевич /

дата составления 18 января 2018 г.