

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации ШАКИР ЗАЙНАБ НАДЖИ ШАКИР на тему:  
**«ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ РИСКОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
 СТРОИТЕЛЬНЫХ ФИРМ (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ИРАКА)»**,  
 на соискание ученой степени кандидата технических наук  
 по специальности 05.02.22 – «Организация производства (строительство)»

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Сергей Михайлович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения», профессор кафедры «Технология, организация и экономика строительства» 630049, г. Новосибирск, ул. Д Ковальчук 191. E-mail: ksm56@yandex.ru Контактный телефон: +7 (383) 328-04-57, +7-952-901-50-10.
Учёная степень и наименование отрасли науки, шифры и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.23.08 - Технология и организация строительства»
Учёное звание	Старший научный сотрудник
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базилевич С.В. Минимизация риска при определении продолжительности работы выправочно-подбивочно-рихтовочных машин / С.В. Базилевич, С.И. Васильев, С.М. Кузнецов // Изв. Транссиба. –2016. –№ 1 (25). –С. 96 – 104.</li> <li>2. Доверительные интервалы моделей технической надежности одноковшовых экскаваторов / С.М. Кузнецов, Н.А. Шипилова, А.В. Денисов, В.В. Шипилов // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». –2019. –№ 2. –С. 131–138.</li> <li>3. Круглов А.И. К вопросу автоматизации подбора экскаваторных комплектов для выполнения земляных работ / А.И. Круглов, С.М. Кузнецов, О.А. Легостаева // Механизация строительства. – 2017. – № 1. – С. 49-54</li> <li>4. Кузнецов С.М. Минимизация риска при определении продолжительности строительства объектов / С.М. Кузнецов, Н.С. Пичкурова, С.И. Васильев // Механизация строительства. –2016. –№ 2 (860). –С. 13 – 19.</li> <li>5. Шипилова Н.А. Модели надежности работы оборудования для гидронамыва нерудных строительных материалов / Н.А. Шипилова, А.И. Есина, С.М. Кузнецов</li> </ol>

// Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». –2019. –№ 2. –С. 244–251

6. Кузнецов С.М., Легалова И.В., Трещёва Е.Д., Петрухина А.А. Оценка риска работы гидротранспортных систем // Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе: сборник материалов международной научно-практической конференции (Москва 26 марта 2021 года), Изд-во: Общество с ограниченной ответственностью «Институт развития образования и консалтинга», 2021. – С. 157 – 165

7. Кузнецов С.М., Богомоллова К.С., Трещёва Е.Д., Ламанова А.О. Оценка показателей строительства детских садов // Информационные технологии в науке, управлении и образовании: междисциплинарный подход и тенденции развития: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (г. Дмитровград, 12 ноября 2021 г.). – Дмитровград: ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2021. – С. 101 – 105.

8. Кузнецов С. М. Глотов В.А., Глотов Н.В., Трещёва Е.Д., Легалова И.В. Оценка организационно-технологического риска работы стреловых кранов // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. – № 8. – С. 247 – 253.

9. Рубашкина А.А. Оценка риска при оптимизации потока / А.А. Рубашкина, С.М. Кузнецов // Молодежь. Инновации. Технологии: сборник научных трудов IV Международной научно-технологической конференции студентов и молодых ученых/ под ред. Е.Г. Гуровой. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 – С. 23 – 25

10. Ламанова А.О. Оценка времени работы карьерных машин / А.О. Ламанова, С.М. Кузнецов // Высокие технологии и инновации в науке: сборник избранных статей Международной научной конференции (Санкт-Петербург, Май 2020). – СПб.:ГНИИ «Нацразвитие», 2020. – С. 180 – 184.

11. Ламанова А.О. Минимизация риска при определении продолжительности строительства объектов /А.О. Ламанова, С.М. Кузнецов // Поколение будущего: сборник избранных статей Международной студенческой научной конференции (Санкт-Петербург, Июль 2020). – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2020. – С. 87 – 90.

12. Кузнецов С.М., Голдаева А.В., Мандеш К. Ф. Оценка надежности инвестиционных проектов в

строительстве посредством имитационных моделей / А.В. Голдаева, К.Ф. Мандеш // «Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики» - 15-я Международная конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. Сборник научных трудов: БНТУ, Минск, 2019, т. 4., – С. 136 – 138.

13. Кузнецов С. М., Мандеш К.Ф., Паршин И. В. Приведение рисков к минимальным при определении сроков строительства / К.Ф. Мандеш, И.В. Паршин // Стратегическое развитие инновационного потенциала отраслей, комплексов и организаций: сборник статей VII Международной научно-практической конференции - Пенза: РИО ПГАУ, 2019. – С. 165 – 167.

14. Кузнецов С.М. Минимизация риска при расчете продолжительности работ / С.М. Кузнецов // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (ИТСиТ-2018): Материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Кемерово, 11-13 октября 2018 г.; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2018. – С. 174 – 176.

15. Кузнецов С.М. Обоснование объема выборки при прогнозировании продолжительности строительства объектов / С.М. Кузнецов // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: сборник материалов Международной научно-практической конференции (29-30 ноября 2017 года), Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» – Кемерово, 2017. –С. 93 – 99.



Кузнецов Сергей Михайлович

Адрес места работы: 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук 191.

E-mail: ksm56@yandex.ru

Контактный телефон: +7 (383) 328-04-57, +7-952-901-50-10.

Подпись проф. Кузнецова С. М.. заверяю:

