

### Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Кузнецов Сергей Михайлович
<i>Учёная степень</i>	Доктор технических наук
<i>Ученое звание</i>	Доцент
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.23.08. Технология и организация строительства
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова». ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д.Крячкова», ФГБОУ ВО «НГУАДИ», НГУАДИ
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Кафедра «Строительного производства»
<i>Должность</i>	Профессор
<i>почтовый адрес, телефон</i>	630099, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, дом 38.
<i>адрес электронной почты</i>	s.kuznetsov@nsuada.ru

#### Список основных публикаций официального оппонента Кузнецова Сергея Михайловича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Мандеш, К. Ф. Рационально организованное размещение машин в процессе строительства / К. Ф. Мандеш, А. В. Голдаева, С. М. Кузнецов // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте : Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Кемерово, 14–17 октября 2019 года / Редколлегия: Д.М. Дубинкин [и др.]. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – С. 293-295.

2. Крылов, К. Ю. Обоснование принимаемых решений при производстве бетонных работ / К. Ю. Крылов, С. М. Кузнецов // Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе : Сборник материалов международной научно-практической конференции, Москва, 25 декабря 2020 года. – Москва: Некоммерческое партнерство "Дагестанский территориальный институт профессиональных бухгалтеров", 2020. – С. 322-324.

3. Шипилова, Н. А. Показатели технической надежности одноковшовых экскаваторов / Н. А. Шипилова, М. С. Арутюнян, А. И. Есина, С. М. Кузнецов // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2019. – № 2. – С. 236-243.

4. Шипилова, Н. А. Модели надежности работы оборудования для гидронамыва нерудных строительных материалов / Н. А. Шипилова, А. И. Есина, С. М. Кузнецов // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2019. – № 2. – С. 244-251.

5. Кузнецов, С. М. Обоснование надежности работы оборудования для гидронамыва нерудных строительных материалов / С. М. Кузнецов, Д. В. Пискун, Н. А. Шипилова, В. В. Шипилов // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2019. – № 5. – С. 27-36.

6. Кузнецов, С. М. Модели технической надежности одноковшовых экскаваторов / С. М. Кузнецов, Н. А. Шипилова, Е. А. Иванова, Ю. О. Заика // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2019. – № 5. – С. 37-43.

7. Шипилова, Н. А. Оптимизация очередности строительства объектов / Н. А. Шипилова, В. В. Шипилов, С. М. Кузнецов, М. С. Арутюнян // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2019. – № 6. – С. 72-79.

8. Кузнецов, С. М. Оценка продолжительности строительства сооружений транспорта / С. М. Кузнецов, А. О. Ламанова, Р. А. Фролов // Политранспортные системы : Материалы XI Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 12–13 ноября 2020 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 242-244.

9. Омельченко, В. А. Обработка результатов натурных испытаний / В. А. Омельченко, А. О. Ламанова, С. М. Кузнецов // Наука. Исследования. Практика : Сборник избранных статей по материалам Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 25 апреля 2020 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2020. – С. 141-144.

10. Ламанова, А. О. Ресурсосбережение при строительстве земляных сооружений / А. О. Ламанова, С. М. Кузнецов // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие", Санкт-Петербург, 26–30 июня 2020 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2020. – С. 51-54.

11. Кузнецов, С. М. Обследование здания в рамках строительно-технической экспертизы / С. М. Кузнецов, Н. С. Воловник, О. В. Демиденко, А. И. Белова //

Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(58). – С. 87-95.

12. Kuznetsov, S. Organizing Construction Logistical Support / S. Kuznetsov, O. Demidenko, N. Volovnik, V. Kazakov // International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021. Volume 2, Новосибирск, 11–14 мая 2021 года. – Новосибирск: Springer Nature, 2022. – P. 358-366.

13. Petrov, E. Simulation of Heat Transfer Through External Enclosing Structures of Buildings / E. Petrov, S. Korobkov, S. Kuznetsov // International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021. Volume 2, Новосибирск, 11–14 мая 2021 года. – Новосибирск: Springer Nature, 2022. – P. 367-375.

14. Petrov, E. Numerical modelling of heat treatment of concrete of monolithic structures of buildings in winter conditions of construction / E. Petrov, S. Korobkov, S. Kuznetsov // Journal of Physics: Conference Series, Divnomorskoe, 31 мая – 06 2021 года. – Divnomorskoe, 2021. – P. 052063.

15. Kuznetsov, S. M. Reliability Assessment of Hydro Transport Systems' Operation / S. M. Kuznetsov // Transportation Research Procedia : 12, Irkutsk-Krasnoyarsk, 06–08 октября 2021 года. – Irkutsk-Krasnoyarsk, 2022. – P. 691-698.

—