

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Бакина Алексея Алексеевича на тему «Метод разработки тактового графика движения пригородных поездов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1. Покровская Оксана Дмитриевна	Российская Федерация	Доктор технических наук (05.22.08 – Управление процессами перевозок), доцент	Заведующий кафедрой, кафедра «Управление эксплуатационной работой» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Адрес места работы: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9 Телефон: +7(965) 035-42-54	1. Особенности организации работы станции и железнодорожного вокзального комплекса при пуске "Аэроэкспресса" / О. Д. Покровская, А. В. Сугоровский, И. В. Рыбакова [и др.] // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18, № 4. – С. 515-527. 2. Покровская, О. Д. Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 2. – С. 82-106. 3. Никифорова, Г. И. Процессно- логистический подход в управлении

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
			E-mail: insight1986@inbox.ru	<p>перевозками / Г. И. Никифорова, О. Д. Покровская // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 4. – С. 21-23.</p> <p>4. Покровская, О. Д. О способе расчёта и повышения пропускной способности на железнодорожных линиях со смешанным движением / О. Д. Покровская, М. А. Марченко // Научный информационный сборник "Транспорт: наука, техника, управление" – 2022. – № 4. – С. 34-41.</p> <p>5. Марченко, М. А. Разработка автоматизированного алгоритма для расчета пропускной способности железнодорожной линии / М. А. Марченко, О. Д. Покровская, В. В. Щербаков // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 876-888.</p> <p>6. Малахова, Т. А. Методика оценки целесообразности назначения мультимодальной пассажирской перевозки / Т. А. Малахова, О. Д. Покровская, В. В. Щербаков // Бюллетень результатов</p>

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
				<p>научных исследований. – 2022. – № 3. – С. 39-52.</p> <p>7. Шманев, Т. М. "Умный вокзал" - комплекс инновационных систем / Т. М. Шманев, В. И. Ульяницкая, О. Д. Покровская // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 4. – С. 150-159.</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023610126 Российская Федерация. Расчет показателей для составления плана формирования пассажирских поездов : № 2022685236 : заявл. 16.12.2022 : опубл. 09.01.2023 / О. Д. Покровская, Д. А. Полиэктов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».</p>

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
				<p>9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023610127 Российская Федерация. Имитационная модель движения скоростных и пассажирских поездов по железнодорожной линии : № 2022685234 : заявл. 16.12.2022 : опубл. 09.01.2023 / О. Д. Покровская, М. А. Марченко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».</p> <p>10. Покровская, О. Д. О совершенствовании эксплуатационной работы пассажирских и технических станций / О. Д. Покровская, П. К. Паршин // Научный информационный сборник "Транспорт: наука, техника, управление" – 2023. – № 8. – С. 26-33.</p> <p>11. Марченко, М. А. Разработка методики совершенствования составления</p>

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
				<p>нормативного графика движения поездов / М. А. Марченко, О. Д. Покровская // Вестник транспорта Поволжья. – 2023. – № 3(99). – С. 65-69.</p> <p>12. Покровская, О. Д. Совершенствование аналитического метода расчёта наличной пропускной способности с применением инструментов имитационного моделирования / О. Д. Покровская, М. А. Марченко, Я. В. Кукушкина // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 159-180.</p> <p>13. Покровская, О. Д. Разработка математической модели и автоматизированного алгоритма расчёта пропускной способности / О. Д. Покровская, М. А. Марченко, Я. В. Кукушкина // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 181-196.</p>

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
2. Муковнина Наталья Анатольевна	Российская Федерация	Кандидат технических наук (05.22.08 – Управление процессами перевозок), доцент	Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» Адрес места работы: 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В Телефон: +7(902) 374-52-06 E-mail: n.mukovnina@samgups.ru	1. Муковнина, Н. А. Оценка доступности железнодорожной транспортной инфраструктуры для маломобильных пассажиров / Н. А. Муковнина, О. А. Бондаренко, Д. В. Железнов // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 5(83). – С. 34-40. 2. Никищенко, С. А. О развитии системы транспортного обслуживания маломобильных пассажиров / С. А. Никищенко, Н. А. Муковнина, М. А. Пушняк // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 4(88). – С. 56-62. 3. Муковнина, Н. А. Определение оптимального маршрута следования при организации поездки маломобильного пассажира / Н. А. Муковнина, О. А. Бондаренко // Транспортное дело России. – 2023. – № 2. – С. 239-241. 4. Бондаренко, О. А. Порядок определения доступности транспортной инфраструктуры для маломобильных пассажиров /

				О. А. Бондаренко, Н. А. Муковнина // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 289-291.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 40.2.002.02



Л.А. Баранов

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.02



В.Г. Сидоренко