

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

ФИО, степень, звание

1. Основатель	Николин Владимир Ильич
Ученая степень	Д.т.н.
Год присуждения ученой степени	2000
Ученое звание	профессор
Место работы	-
Должность	-
Название научной школы	Исследование проблем обеспечения эффективности и качества работы автомобильного транспорта
2. Руководитель	Витвицкий Евгений Евгеньевич
2.1. Год защиты и название докторской диссертации, специальность	2006, «Научные основы совершенствования теории мелкопартионных грузовых автомобильных перевозок», 05.22.10 (2.9.5)
2.2. Информация о публичной, государственной, педагогической деятельности, патентах, свидетельствах на изобретения, информацию о грантах, наградах и прочее.	<p>1. Yurieva, N.I., Vitvitskiy, E.E. «The dependence of the car's performance on organizational factors» IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 918(1),012170</p> <p>2. Aytbagina, E., Vitvitskiy, E. «Method of Two-Factor Analysis of Cars Operation in the Road Transport System of Cargo Transportation» Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020, 1116 AISC, с. 968-974</p> <p>3. Krylova, K., Vitvitskiy, E. «2.Operational planning of cargo transportation by motor vehicles used on hourly payment conditions» IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 403(1), 012227</p> <p>4. Markelova, T.V., Vitvitskiy, E.E., Tolebayeva, A.Kh. «Improved method for calculating performance parameters of vehicles before conclusion of a cargo transportation contract» IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 632(1), 012063</p> <p>5. Tolebayeva, A.Kh., Vitvitskiy, E.E., Markelova, T.V. «Enhancement of the efficiency of transportation of the company's own cargo in operational scheduling» IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 632(1), 012062</p> <p>6. Vitvitskiy, E.E., Fedoseenkova, E.S. « The model of functioning of a set of small auto transport systems with unstable operation of vehicles» IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 560(1), 012205</p> <p>7. Vitvitskiy, E.E., Fedoseenkova, E.S. «Descriptive model of functioning in aggregate of auto transportation system dispatch of freight by vehicles in cities» IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018, 194(7), 072013</p> <p>8. Voytenkov, S., Vitvitskiy, E. «Improving the mechanism to control trucking in large cities» Transportation Research Procedia, 2018, 36, с. 786-793</p> <p>9. Voytenkov, S., Vitvitskiy, E. «Management of urban freight transport system: State and prospects» 2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, Dynamics 2016, 2017, 781910</p> <p>10. Vitvitskii, E., Simul, M., Porkhacheva, S. «Innovative Technology for Evaluation of Capacity of Thoroughfares» Transportation Research Procedia, 2017, 20, с. 671-675</p> <p>11. Vitvitskij, E.E., Nikolin, V.I. «Practice of transportation small cargoes by automobiles in cities» Mekhanizatsiya Stroitel'stva, 2004, (7), с. 15-18 ((перевод) патент</p> <p>12. Витвицкий Е.Е., Гумаров Г.С., Балабаев О.Т., Абишев К.К., Саржанов Д.К., Касымжанова А.Д. СПОСОБ ЗАГРУЗКИ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ патент на изобретение RUS 2654439 17.05.2018 https://elibrary.ru/item.asp?id=35035853</p>
2.3. Перечень кандидатских диссертаций, утвержденных ВАК РФ (научный руководитель д.т.н., профессор Витвицкий Е.Е.)	

№	Ф.И.О.	Год получения ученой степени	Тема диссертации	Специальность
1.	Миргородский М.А.	2010	Повышение эффективности перевозок грузов мелкими отправлениями	05.22.10
2.	Ловыгина Н.В.	2010	Оптимизация планирования перевозок грузов помашинными отправлениями с учетом влияния вероятностных факторов	05.22.10
3.	Войтенков С.С.	2011	Совершенствование оперативного планирования перевозок грузов помашинными отправлениями в городах	05.22.10
4.	Шаповал Д.В.	2012	Совершенствование оперативного планирования перевозок мелкопартионных грузов автомобилями на радиальных маршрутах в городах	05.22.10
5.	Трофимов Б.С.	2015	Методика оперативного планирования перевозок грузов с учетом неравномерности работы автотранспортных средств	05.22.10
6.	Толебаева А.Х.	2018	Совершенствование оперативного планирования перевозок собственных грузов предприятий	05.22.10
7.	Маркелова Т.В.	2018	Совершенствование планирования перевозок грузов автомобильным транспортом общего пользования	05.22.10
8.	Федосеев Е.С.	2021	Совершенствование оперативного планирования перевозок строительных грузов в городах с учетом неравномерности выполнения операций транспортного процесса	05.22.10

2.4. Перечень утвержденных ВАК РФ докторских диссертаций, при выполнении которых являлся научным консультантом - НЕТ

2.5. Количество опубликованных научных и учебно-методических работ	более 380
---	------------------

в том числе, научные статьи за последние 5 лет:

1. Из перечня Scopus 10 (всего 11 статей)
2. Из списка ВАК 11 (всего 71)
3. Патенты на изобретения 1 (всего 1)

2.6. Список монографий.

1. Николин В.И., Витвицкий Е.Е., Мочалин С.М. Ланьков Н.И. «Основы теории транспортных систем (грузовые автомобильные перевозки)» (монография) Печ. СибАДИ.- Омск, Издательство ОмГПУ, 1999. -283 с. 283/18 с
2. Николин В.И., Витвицкий Е.Е., Мочалин С.М. «Проектирование автотранспортных систем доставки грузов» (монография) Печ. СибАДИ.– Омск, Изд-во СибАДИ,2001.– 184 с.
3. Витвицкий Е.Е. «Развозочно-сборные автотранспортные системы перевозки грузов» (монография). Печ. СибАДИ.– Омск, Изд-во «Вариант-Сибирь», 2003.– 274 с.
4. Николин В.И., Витвицкий Е.Е., Мочалин С.М. «Грузовые автомобильные перевозки» (монография) Печ. Российская академия естественных наук. – Омск: Изд-во«Вариант-Сибирь»,2004.-480с.
5. Шоколова Т.Н., Витвицкий Е.Е., Алпеева О.Г., Войтенков С.С. «Англо-русский и русско-английский словарь для студентов специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» (учебное пособие). Печ. Омск: Изд-во ОмГМА, 2008. – 200 с.
6. Витвицкий Е.Е. Теория транспортных процессов и систем (Грузовые автомобильные перевозки) Учебник 2 изд. испр. и доп. – Омск : СибАДИ,2014. – 216 с.

- 7.С.С. Войтенков, Т.В. Самусова, Витвицкий Е.Е. Грузоведение Учебник. – Омск : СибАДИ, 2014. – 196 с.
8. Витвицкий Е.Е. Моделирование транспортных процессов (учебное пособие).Электр. ресурс Омск: Изд-во СибАДИ,2017. – 178 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29888861>
- 9.Выбор подвижного состава при перевозке грузов мелкими отправлениями в городах: Монография / М.А. Миргородский, Е.Е. Витвицкий, Н.Д. Афанасьев. – Омск: Изд-во «Полиграфический центр КАН», 2012. – 142 с.
10. Войтенков, С.С. Совершенствование оперативного планирования перевозок грузов помашинными отправлениями в городах : монография / С.С. Войтенков, Е.Е. Витвицкий. – Омск, 2013. – 174 с
- 11.Толебаева, Адлет Хаиргельдиновна. Методы ресурсосбережения в автотранспортном комплексе при перевозке грузов «для собственных нужд» в городах [Электронный ресурс] : монография / А.Х. Толебаева, Е.Е. Витвицкий. – Омск : СибАДИ, 2015. – 1 электронный опт. диск (DVD-R). ISBN 978-5-93204-962-4.
12. Ананьев, Андрей Васильевич. А 64 Совершенствование территориального метода организации централизованных перевозок грузов [Электронный ресурс] : монография / А.В Ананьев, Е.Е. Витвицкий. – Омск : СибАДИ, 2017. – 1 электронный опт. диск (DVD-R). – Загл. с этикетки диска
13. Маркелова Татьяна Владимировна С 17 Методика расчета «гарантированности перевозок грузов» в микро и особо малых автотранспортных системах [Электронный ресурс] : монография / Т.В. Самусова, Е.Е. Витвицкий. – Омск: СибАДИ, 2017. – 1 электронный опт. диск (DVD-R). - ISBN 978-5-93204-962-4.
- 14.Крылова, Кристина Петровна. К85 Разработка методики планирования работы «почасовых» грузовых автомобилей в городах [Электронный ресурс] : монография / К.П. Крылова, Е.Е. Витвицкий. – Омск : СибАДИ, 2018. – 1 электронный опт. диск (DVD-R). – Загл. с этикетки диска.
15. Развитие метода организации централизованных перевозок строительных грузов в городах автомобильным транспортом [Электронный ресурс] : монография / Э.Р. Айтбагина, Е.Е. Витвицкий. – Омск : СибАДИ, 2018.
16. Кабанец, Дмитрий Юрьевич. К26 Совершенствование отправительского метода организации централизованных перевозок строительных грузов на радиальных маршрутах в городских условиях эксплуатации [Электронный ресурс] : монография / Д.Ю. Кабанец, Е.Е. Витвицкий. – Омск : СибАДИ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R). – Загл. с этикетки диска
17. Галактионова, Елена Сергеевна. Г15 Развитие и современное состояние автомобилизации : учебное пособие / Е.С. Галактионова, Е.Е. Витвицкий. – Электрон. дан. – Омск : СибАДИ, 2020. – URL: http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe. – Режим доступа: для авторизованных пользователей

3. Почтовый адрес	644080.Г. Омск, проспект Мира 5 СибАДИ
Рабочий телефон:	8-(3812)-653704
Адрес электронной почты	vitvitsky_ee@mail.ru

Сведения об участниках научной школы

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Общее число публикаций
1.	Витвицкий Е.Е.	09.10.62	Д.т.н., профессор	кафедра «ОПиУТ», заведующий	383
2	Войтенков С.С.	30.01. 1982	канд.техн.наук, доцент	кафедра «ОПиУТ», доцент	65
3	Галактионова Е. С.	01.05.1977	канд.техн.наук, доцент	кафедра «ОПиУТ», доцент	51
4	Демиденко О. В.	01.02.1972	канд.техн.наук, доцент	кафедра «ОПиУТ», доцент	116
5	Ловыгина Н. В.	07.08.1977	канд.техн.наук, доцент	кафедра «ОПиУТ», доцент	69
6	Пономарев Н.А.	15.10.1996	нет	кафедра «ОПиУТ», преподаватель, аспирант	13
7	Шаповал Д.В.	29.05.1985	канд.техн.наук, доцент	кафедра «ОПиУТ», доцент	63
8	Шипицына Р.Е.	08.04.1994	нет	«ЭиРА», преподаватель, аспирант	10
9	Юрьева Н. И.	21.06.64	нет	кафедра «ОПиУТ», старший преподаватель	18

Руководитель научной школы,
д.т.н., проф.зав. кафедрой «ОПиУТ»

Витвицкий Е.Е.