

Резюме

| | |
|--------------------------------------|---|
| | Мірошникова Марія Володимирівна Miroshnykova Mariia |
| Контакти | 095-618-04-99 miroshnikova@snu.edu.ua |
| Науковий ступінь | |
| Вчене звання | |
| Посада | Старший викладач кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. Володимира Даля |
| Напрямок наукових досліджень | Промисловий транспорт. Транспортні технології. Безпека руху на транспорті. Впровадження енергоефективних, ресурсозберезжувальних технологій. |
| Google-scholar | TeGmOgQAAAAJ |
| ORCID | 0000-0002-8370-6724 |
| Web of Science ResearcherID | |
| ScopusAuthor ID | 57209978155 |
| Освіта | 2012 р. - «інженер-дослідник» за спеціальністю «Організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт)» Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля 2018 р. – магістр «Публічне управління та адміністрування» Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля |
| Досвід роботи | 2011 р. – лаборант кафедри «Організація перевезень і управління на залізничному транспорті» 2012 р. - інженер кафедри «Організація перевезень і управління на залізничному транспорті» 2014 р. - асистент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті З 2019 по теперішній час – старший викладач кафедри “Логістичне управління та безпека руху на транспорті”. |
| Основні курси, що викладає | Загальний курс транспорту, Пасажирські перевезення та організація роботи залізничних вокзалів, логістика. |
| Стажування і підвищення кваліфікації | 2015 рік - навчання за програмою «Сертифікація викладачів дистанційного навчання e-Tutor» на основі оригінального курсу , розробленого Університетом Анкари за підтримки Цюрихського університету прикладних наук. м. Київ, Університет економіки та права «КРОК». |
| Володіння іноземними мовами | Англійська мова – відмінно, згідно вимог вищої освіти ЗВО. |

| | |
|--|---|
| <p>Інша діяльність (СВР, кружки, бюро, проекти, участь у професійних об'єднаннях тощо)</p> | <p>Член Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація логістики», сертифікат ЛА №00110 від 25 жовтня 2017 р.</p> |
| <p>Основні публікації (Відповідно до Ліцензійних умов)</p> | <p>1) Публікації – Scopus, WoS 1) N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, I. Baranov, A. Krut, M. Miroshnikova, N. Bragin. Increasing the efficiency of highly concentrated coal-water fuel based on the simulation of non-Newtonian fluid flow. MATEC Web of Conferences. Volume 294, 01009, (2019). 2) N. Chernetska-Biletska, H. Shvornikova, K. Podoliak, S. Kyrychko, M. Miroshnikova. The solid ingredient properties influence on the energy characteristic of the coal-water slurry fuel flow. E3S Web Conf. International Conference Essays of Mining Science and Practice – 2019. – Volume 109, 00014. 3) Chernetskaya-Beletskaya N. Improving industrial pipeline transport using research regularities of flow of mixtures in material pipeline / N. Chernetskaya-Beletskaya, O. Guschin, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 4/7, Iss. 88. – P. 38-44.</p> <p>2) Публікації – фахові видання 2.1. Чернецька-Білецька Н.Б., Баранов І.О., Мірошникова М.В. Розробка систем контролю відповідальних параметрів руху поїздів. Вісник Східноукраїнського Національного університету імені Володимира Даля № 5 (261) 2020, С. 81–85. 2.2. Чернецька-Білецька Н.Б., Баранов І.О., Мірошникова М.В, Кужель С. Г. Теоретичне обґрунтування вдосконалення системи «машиніст-поїзд-диспетчер». Наукові праці Вінницького національного технічного університету, Машинобудування та транспорт, № 3 Вид-во ВНТУ, м. Вінниця, 2020, С. 1–9. 2.3. Баранов І.О., Мірошникова М.В. Дослідження показників роботи вагоноремонтного комплексу і безпеки руху. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту, 2020, вип. 192, С. 32–44. 2.4. Н.Б. Чернецька-Білецька, А.С., Роговий, І.О. Баранов., М.В. Мірошникова. Математична модель просторової тривимірної течії водовугільного палива / Чернецька-Білецька Н.Б., Роговий А.С., Баранов І.О., Мірошникова М.В. // Вісник СХУ ім. В.Даля. – Сєвєродонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля – № 1 (242) – 2018, – С. 159–164. 2.5. Чернецька-Білецька Н.Б., Роговий А.С., Баранов І.О., Мірошникова М.В. Математичне моделювання руху водовугільного палива в трубопроводі. Вісник СХУ ім. В.Даля. – Сєвєродонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля – № 9 (239) – 2017. – С. 85–90. 2.6. Н.Б.Чернецкая-Белецкая, И.О. Баранов, М.В. Миронникова. Повышение эффективности гидротранспортирова-</p> |

ния водоугольного топлива. Вісник СХУ ім. В.Даля. – Северодонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля - № 8 (238) – 2017. – С.109–114.

2.7. Чернецкая-Белецкая Н.Б., Баранов И.О., Остапенко В.Н., Мирошникова М.В. Исследование влияния гранулометрического состава водоугольного топлива на его реологические и гидродинамические характеристики. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, №3 (233), 2017, с. 117-125.

2.8. Чернецкая-Белецкая Н.Б., Баранов И.О., Мирошников В.В., Петрусенко А.С. Анализ состояния пассажирских перевозок в крупных транспортных узлах. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля № № 1 (225) 2016, с.227-230.

2.9. Чернецкая-Белецкая Н.Б., Баранов И.О., Мирошникова М.В. “Усовершенствование способа управления структурно-реологическими характеристиками водоугольного топлива”. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля № № 1 (225) 2016, с. 221-226.

2.10. Чернецька-Білецька Н.Б. (UA); Гущин О.В. (UA); Баранов І.О. (UA); Мірошникова М.В. (UA). Пристрій для пневматичного транспортування сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 127326; опубл. 25.07.2018, бюл. № 14. - 4с.

2.11. Баранов І.О. (UA), Чернецька-Білецька Н.Б. (UA), Гущин О.В. (UA), Мірошникова М.В. (UA). Пристрій для гідравлічного транспортування сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 11714; опубл. 25.05.2017, бюл.№ 10. – 3 с.

2.12. Баранов І. О. (UA); Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Мірошникова М. В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 113460; опубл. 25.01.2017, бюл. № 2. – 4 с.

2.13. Баранов І. О. (UA); Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Мірошникова М.В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 115607; опубл. 25.04.2017, бюл. № 8. – 4 с.

2.14. Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Баранов І. О. (UA); Мірошникова М.В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 113240. опубл. 25.01.2017, бюл. № 2. – 4с.

2.15. Гущин О.В. (UA), Чернецька-Білецька Н.Б. (UA), Баранов І.О. (UA), Мірошникова М.В. (UA). Живильний пристрій для пневмотранспорту сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 108573. опубл. 25.07.2016, бюл. № 14. - 4 с.

2.16. Чернецька-Білецька Н.Б. (UA); Остапенко В. М. (UA); Баранов І. О. (UA); Мірошникова М. В. (UA). Спосіб виготовлення водовугільного палива. Деклараційний патент на корисну модель 108572. опубл. 25.07.2016, бюл. № 14. - 4 с.

3) Підручники, навчальні посібники або монографії

Монографії:

1. Забезпечення сталого розвитку регіону: економічні, управлінські, правові та інформаційно-технічні аспекти: колективна монографія / Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова; за заг. ред. Ю. І. Ключ., Н. В. Швець. – Сєверодонецьк : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. **ISBN 978-617-11-0118-0** – С. 193-212.
2. Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова. «Організація та планування роботи парку рухомого складу залізниць» / **ISBN 978-617-11-0112-8**, Вид-во СНУ ім. В. Даля // Сєверодонецьк - 2017, 11,5д.а.
3. Н.Б. Чернецька-Білецька, М.В. Мірошникова, І.О. Баранов. «Загальний курс транспорту» / **ISBN 978-617-11-0109-9**, Вид-во СНУ ім. В. Даля // Сєверодонецьк - 2017, 11,25д.а.

4) Методичні посібники, конспекти лекції тощо

Методичні вказівки до практичних зайнять з дисципліни «Проектування автомобільних доріг» (для студентів усіх форм навчання, які навчаються за напрямами підготовки 275 «Транспортні технології (за видами транспорту)») / Уклад.: І.О. Баранов. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 50 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Проектування автомобільних доріг» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» за напрямом підготовки «Транспортні технології») / Уклад.: І.О. Баранов, Мірошникова М.В., – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 146 с.

3. Методичні вказівки до організації та проведення переддипломної практики магістрантів (для студентів усіх форм навчання за напрямками «Організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт)», «Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний транспорт)», «Інтероперабельність та безпека руху на залізничному транспорті») / Уклад.: Ключев, І.О. Баранов, Мірошникова М.В., – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 16 с.

4. Методичні вказівки до організації та проведення виробничої практики бакалаврів (для студентів усіх форм навчання за напрямками «Організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт)», «Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний транспорт)») / Уклад.: С.О. Ключев., І. О. Баранов, Мірошникова М.В.,. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 12 с.