

ПРОФЕСІЙНА АКТИВНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ

кафедри транспортних технологій і логістики
(п. 30 з ліцензійних вимог) станом на 01.09.2020 р.

Войтов Віктор Анатолійович

д.т.н., професор, завідувач кафедри

Відповідає пунктам 1,2,3,4,8,10,11,12,13,14,17,18 Ліцензійних умов:

1.

1.1. Viktor Vojtov, Natalija Berezchnaja, Andrey Kravcov, Tetiana Volkova. Evaluation of the Reliability of Transport Service of Logistics Chains / International Journal of Engineering & Technology. 7 (4.3), 2018. – p. 270-274 (Article ID: 19802 / DOI: [10.14419/ijet.v7i4.3.19802](https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.3.19802) / <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/19802>) Scopus

1.2. Vojtov V., Kutiya O., Berezchnaja N., Karnaukh M., Bilyaeva O. Modeling of reliability of logistic systems of urban freight transportation taking into account street congestion. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 4, no. 3 (100), pp. 15-21. 2019. DOI: [10.15587/1729-4061.2019.175064](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.175064) Scopus

2.

2.1. Войтов В. А., Кутя О. В. Моделювання витрат на транспортне обслуговування міських вантажних перевезень // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортного комплексів». – 2019. – №. 17. – С. 50-61.

2.2. Войтов, В. А. Критерії оцінювання надійності логістичної системи транспортного обслуговування / В. А. Войтов, Н. Г. Бережна, О. В. Кутя // Автомобільний транспорт : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, ХНАДУ ; [редкол.: Туренко А. Н. (гл. ред.) и др.]. – Харьков, 2017. – Вып. 41. – С. 96–104.

2.3. Войтов В.А. Розробка підходу, щодо узгодженості роботи суб'єктів транспортно-логістичного комплексу при доставці цукрового буряку / В.А. Войтов, Д.О. Музильов, Н.Г. Бережна // Збірник “Управління проектами, системний аналіз і логістика”. К.: НТУ. – 2017. – № 19. – С. 21-31.

2.4. Войтов В.А., Музильов Д.О., Бережна Н.Г., Щербакова В.В. Економічна ефективність функціонування транспортно-логістичного комплексу під час збирання цукрового буряку з урахуванням показника надійності / Наук. журнал Харк. нац. техн. ун-ту сільського господарства ім. Петра Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». Х.: ХНТУСГ ім. Петра Василенка. Вип. 12. 2018. – С. 272-280

2.5. Войтов В.А., Музильов Д.О., Бережна Н.Г. Методика оцінки надійності та ефективності логістичної системи транспортного обслуговування процесу збирання цукрових буряків. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. Северодонецьк: СНУ. – 2018. – № 1(242). – С. 19-25.

3.

Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі [Текст] : монографія / Бережна, Н. Г.; Біляєва, О. С.; Войтов, В. А.; Горяїнов, О. М.; Карнаух, М. В.; Кравцов, А. Г.; Кутя, О. В.; Музильов, Д. О.; Шраменко, Н. Ю.Н.; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. - Харків : Міськдрук, 2019. - 270 с. : рис., табл. - Бібліогр. в кінці розд. - 100 прим. - ISBN 978-617-619-228-2

4.

4.1. Бережна Н.Г. Підвищення ефективності та надійності функціонування транспортно-логістичного комплексу при перевезенні цукрового буряку. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.22.01 «Транспортні системи». – Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Міністерство освіти і науки України, Харків, 2018. Науковий керівник д.т.н., проф. Войтов В.А.

4.2. Карнаух М.В. Розширення паливної бази засобів транспорту та зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище шляхом застосування етилових ефірів рослинних олій. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук (доктора філософії) за спеціальністю 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» (274 – Автомобільний транспорт). – Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка Україна, Харків, 2018. Науковий керівник д.т.н., проф. Войтов В.А.

8.

Головний редактор наукового журналу “Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів”, який включено до переліку фахових видань України

10.

Завідувач кафедри транспортних технологій і логістики

11.

11.1. Голова спеціалізованої вченої ради К 64.832.03 в ХНТУСГ

11.2. Член спеціалізованої вченої ради Д 64.832.01 в ХНТУСГ

12.

- 12.1. Пат. 65058 Україна: МПК С10L 1/19. Спосіб одержання біодизельного палива у вигляді етилових ефірів олій та жирів: №u201105331; заявл. 26.04.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. №22. 4 с.
- 12.2. Пат.109886 Україна, МПК С10L 10/04, С10L 5/44, G01N 27/26, G01N 31/16. Спосіб отримання твердого біопалива з рослинної сировини та присадки / В. А. Войтов, Б. М. Цимбал; заявник та патентовласник ХНТУСГ ім. П. Василенка. - у 2016 03185; заяв. 28.03.2016, опубл. 12.09.2016, Бюл. № 17, 2016 р. – 3 с.
- 12.3. Пат.78345 Україна, МПК В02С 13/22. Дезинтегратор / В. А. Войтов, С. В. Дригуля, В.О.Бунецький; заявник та патентовласник ХНТУСГ ім. П. Василенка. - у 2012 12104; заяв. 22.10.2012, опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5, 2013 р. – 4 с.
- 12.4. Пат.65059 Україна, МПК В02С 13/22. Дезинтегратор / В. А. Войтов, В.О.Бунецький; заявник та патентовласник ХНТУСГ ім. П. Василенка. - у 201105340; заяв. 26.04.2011, опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22, 2011 р. – 4 с.
- 12.5. Войтов В.А., Бекіров А.Ш., Войтов А.В. Заявка на винахід України: Спосіб припрацювання трибосистеми. МПК G01N 3/56. №u201811623; заявл. 26.11.2018; (з проходженням експертизи 2019).

13.

- 13.1.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної магістерської роботи з спеціальності 275 – транспортні технології. – Харків:, 2019, ХНТУСГ. – 18 с.
- 13.2. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни операційний менеджмент на транспорті з спеціальності 275 – транспортні технології. – Харків:, 2019, ХНТУСГ. – 16 с.
- 13.3. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни ергономіка на транспорті з спеціальності 275 – транспортні технології. – Харків:, 2019, ХНТУСГ. – 12 с.

14.

- 14.1. Монастирська Л.С. диплом II-ого ступеня за друге місце у II-ому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі технічних наук «Транспортні системи», Харків, ХНАДУ, березень 2019 року. (керівник проф., д.т.н. Войтов В.А.)
- 14.2. Волченко А.О. диплом III-ого ступеня за третє місце у II-ому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі технічних наук «Транспортні системи», Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, березень 2018 року. (керівник проф., д.т.н. Войтов В.А.)

17.

Завідувач кафедри транспортних технологій і логістики з 2012 року.

18.

- 18.1. Договір про співпрацю з Харківським автотранспортним підприємством № 16363;
- 18.2. Договір про співпрацю з ТОВ «АТП-ТЕМП»,
- 18.3. Договір про співпрацю з ТОВ «АГРО-НОВА»,
- 18.4. Договір про співпрацю з ПАТ «Зміївська овочева фабрика».

Шраменко Наталя Юріївна

д.т.н., професор, професор кафедри, гарант ОП Транспортні технології (магістр)

Відповідає пунктам 1,2, 3,5,7,8,11,12,13,14,15,16 Ліцензійних умов:

1.

- 1.1. Shramenko, N. Y. and Shramenko, V. O., 2018. Mathematical model of the logistics chain for the delivery of bulk cargo by rail transport. Scientific Bulletin of National Mining University, Vol. 5 (167), pp. 136-141/ doi: 10.29202/nvngu/2018-5/15 (**SCOPUS**)
- 1.2 Shramenko, N., Pavlenko, O. and Muzylyov, D. (2019) 'Information and Communication Technology: Case of Using Petri Nets for Grain Delivery Simulation at Logistics System', CEUR Workshop Proceedings, Vol. 2353, pp.935-949. <http://ceur-ws.org/Vol-2353/paper74.pdf> (**SCOPUS**)
- 1.3 Shramenko, N. Y. and Shramenko, V. O., 2019. Optimization of technological specifications and methodology of estimating the efficiency of the bulk cargoes delivery process. Scientific Bulletin of National Mining University, Vol. 3, pp. 146-151. (**SCOPUS**)
- 1.4. Shramenko N., Muzylyov D. (2020) Forecasting of Overloading Volumes in Transport Systems Based on the Fuzzy-Neural Model. In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing II. DSMIE 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham, pp 311-320, https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_31 (**SCOPUS+ Web of Science**)
- 1.5. Muzylyov, D., Shramenko, N. and Shramenko, V. (2020) 'Integrated business-criterion to choose a rational supply chain for perishable agricultural goods at automobile transportations', Int. J. Business Performance Management, Vol. 21, Nos. 1/2, pp.166–183. <https://doi.org/10.1504/IJBPM.2020.10027634> (**SCOPUS+ Web of Science**)
- 1.6. Shramenko, N., Muzylyov, D. and Shramenko, V. (2020) 'Methodology of costs assessment for customer transportation service of small perishable cargoes', Int. J. Business Performance Management, Vol. 21, Nos. 1/2, pp.132–148 <https://doi.org/10.1504/IJBPM.2020.10027632> (**SCOPUS+ Web of Science**)
- 1.7. Muzylyov, D., Shramenko, N.: Blockchain Technology in Transportation as a Part of the Efficiency in Industry 4.0 Strategy. In: Tonkonogyi V. et al. (eds) Advanced Manufacturing Processes. InterPartner 2019. Lecture Notes

in Mechanical Engineering. Springer, Cham, 216-225 (2020). https://doi.org/10.1007/978-3-030-40724-7_22 (SCOPUS)

2.

2.1. Shramenko, N. Y., 2017. The methodological aspect of the study feasibility of intermodal technology of cargo delivery in international traffic. Scientific Bulletin of National Mining University, Vol. 4 (160), pp. 145-150. (Фахове видання+SCOPUS)

2.2. Shramenko, N. Y., 2017. Evaluation of the effectiveness of piggyback traffic in the context of creating transport and logistics clusters. Scientific Bulletin of National Mining University, Vol. 6 (162), pp. 151-155. (Фахове видання+SCOPUS)

2.3. Shramenko, N. Y. and Shramenko, V. O., 2018. Mathematical model of the logistics chain for the delivery of bulk cargo by rail transport. Scientific Bulletin of National Mining University, Vol. 5 (167), pp. 136-141/ doi: 10.29202/nvngu/2018-5/15 (Фахове видання+SCOPUS)

2.4. Shramenko, N. Y. and Shramenko, V. O., 2019. Optimization of technological specifications and methodology of estimating the efficiency of the bulk cargoes delivery process. Scientific Bulletin of National Mining University, Vol. 3, pp. 146-151. (Фахове видання+SCOPUS).

2.5. N. Shramenko, D. Muzylyov, A. Manukian Analysis of the grain market in Ukraine and the directions of the development of grain cargo transportation logistics. Technical Service of Agriculture, Forestry and Transport, No 18, 70-79 (2020). (Фахове видання)

3.

3.1. Шраменко Н.Ю. Основи наукових досліджень (методи, задачі, приклади)/ Н.Ю. Шраменко, О.В. Павленко, В.С. Наумов та А.В. Потапенко: навч. посібник./ під ред. проф. Нагорного Є.В. – Х.: ХНАДУ, 2015. – 156 с.

3.2. Бережна Н.Г., Біляєва О.С., Войтов В.А., Горяїнов О.М., Карнаух М.В., Кравцов А.Г., Кутя О.В., Музильов Д.О., Шраменко Н.Ю. Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі. **Монографія.** – Харків: Міськдрук, 2019. – 180 с.

3.3. Бекетов Ю.О. Основи менеджменту: навч. посіб./ Ю.О. Бекетов, Н.Ю. Шраменко, Т.В. Волкова, О.О. Шуліка. – Харків: ХНАДУ, 2019. – 264 с.

5.

Рецензування 5 наукових статей наукового журналу «International Journal of Business Performance Management», який включений до міжнародних наукометричних баз, зокрема Scopus.

7.

7.1 З листопада 2019 р. – сертифікований експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для проведення акредитаційних експертиз освітніх програм.

7.2 Червень 2018 року - голова експертної комісії з акредитації спеціальності 275 Транспортні технології за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в УкрДУЗТ;

7.3 Грудень 2019 року - голова експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти за двома ОПП, м. Херсон.

7.4 Травень 2020 р. - голова експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за ОНП «Розумний транспорт і логістика для міст», 04-06.05.2020, м. Харків

7.5 Травень 2020 р. - голова експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти за ОПП «Транспортні технології», м. Житомир

8.

8.1 Відповідальний виконавець: 0115U004813 Науково-дослідна робота «Техніко-економічне обґрунтування вибору раціонального варіанту перевезення вантажів у міжміському сполученні», травень-листопад 2015 р.;

8.2 Функції наукового керівника аспіранта Волченко А.;

8.3. З 02.2018 р. - член редакційної колегії наукового видання «Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту», що видається Українським державним університетом залізничного транспорту;

8.4. З 03.2019 р. - член редакційної колегії наукового журналу «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, МОН України.

8.5. З 09.2019 р. - член редакційної колегії наукового журналу «Економіка транспортного комплексу» Харківського національного автомобільно-дорожнього університету.

11.

11.1 З 2017 р. член постійних спеціалізованих вчених рад Д 64.059.02 та К 35.052.20;

11.2. Червень 2018, квітень 2018, липень 2019, листопад 2019 - офіційний опонент на захисті дисертацій за спеціальністю 05.22.01 - транспортні системи

12.

А.с. Свідectво про реєстрацію авторського права на твір науково-практичного характеру «Математична модель вибору раціональних стратегій поведінки транспортно-експедиторських підприємств при взаємодії з суб'єктами транспортного ринку на умовах кооперації» / Є.В. Нагорний, О.О. Орда, Н.Ю.Шраменко (Україна).

13.

13.1. Нагорний Є.В. Шраменко Н.Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Комерційна робота на транспорті» для денної та заочної форм навчання напряму підготовки фахівців 6.070101 «Транспортні технології (за видами транспорту)» професійне спрямування на спеціальності «Організація і регулювання дорожнього руху», «Транспортні системи» «Організація перевезень і управління на транспорті» - Х.: ХНАДУ, 2015. — 20 с.

13.2 Шраменко Н.Ю. Методичні вказівки до виконання практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Забезпечення якості виконання робіт на транспорті» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2018. – 29 с.

13.3 Шраменко Н.Ю. Методичні вказівки до виконання практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Інноваційна діяльність і наукова творчість на транспорті» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2018. – 39 с.

13.4 Шраменко Н.Ю. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни: «Взаємодія видів транспорту» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2018. – 16 с.

13.5 Шраменко Н.Ю. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Технології транспортно-експедиторської діяльності» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2018. – 84 с.

14.

14.1 Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади 2006-2008, 2012-2016 рр.;

14.2 Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади 2006-2016 рр.;

14.3 Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, (м. Кременчук) 2017-2019 рр.;

14.4 Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, (м. Харків) 2019р., 2020 рр.;

14.5 Переможці (I, II, III місця) на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з напрямку «Транспортні технології» - 11 студентів, 2012-2020 рр.;

14.6 Студент-переможець (I місце) на Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт з напрямку «Транспортні технології», 2018 р. (Бражник О.О.);

14.7 Студент-переможець (I місце) на Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт з напрямку «Транспортні технології», 2020 р. (Кривушенко О., Пращерук М.);

15.

15.1.Шраменко Н. Ю., Музылев Д. А., Шраменко В. А. Применение интеллектуальных технологий при формировании развозочных маршрутов// Перша міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», 24-30 січня 2020 р., м. Трускавець, С. 18-19

15.2.Шраменко Н. Ю., Музылев Д. А., Шраменко В. А. Комплексний підхід до підвищення якості та надійності обслуговування вантажопотоків на терміналах // VII Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 113-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН КРАМАРОВА Володимира Савовича (1906 - 1987), 20.02-21.02.2020 р. – Київ: НУБІП, 2020. – С.265

15.3.Музылев Д. А., Шраменко Н.Ю. Надійність функціонування ланцюга постачань за доставки вантажів сільськогосподарського призначення // VII Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 113-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН КРАМАРОВА Володимира Савовича (1906 - 1987), 20.02-21.02.2020 р. – Київ: НУБІП, 2020. – С.260-261

15.4.Shramenko N. The problems of transportation and logistics in supply chains of grain// II Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем», 25-27 березня 2020 року м. Рівне: С. 40.

15.5.Шраменко Н.Ю., Волченко А.О. Аналіз сучасного стану зернової логістики в Україні// II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ», 27 березня 2020 р., ХНТУСГ, м. Харків – С. 67-68.

16.

з 2019 року член International Association for Technological Development and Innovations (IATDI)

Горяїнов Олексій Миколайович

к.т.н., доцент, доцент кафедри

Відповідає пунктам 2, 3,7,10,13,15,16 Ліцензійних умов:

2.

2.1. Горяинов, А.Н. Группы недостатков и симптомы при транспортном обслуживании грузовых потоков / А.Н. Горяинов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків: ХНТУСГ ім. П.Василенка, 2016. – №4. - С.16-22 (270с.)

2.2. Горяинов, А.Н. Определение технологических состояний систем транспорта / А.Н. Горяинов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків: ХНТУСГ ім. П.Василенка, 2017. – №7. - С.180-190 (205с.)

2.3. Горяинов, А.Н. Вхождение специальности «Транспортные технологии» в образовательное интернет-пространство логистической направленности / А.Н. Горяинов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків: ХНТУСГ ім. П.Василенка, 2017. – №9. - С.78-95 (107с.)

2.4. Горяинов, А.Н. Сопряжение функций и задач городской логистики и агрологистики / А.Н. Горяинов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків: ХНТУСГ ім. П.Василенка, 2018. – №11. - С.255-268 (316с.)

2.5. Горяинов А. Н. Состояние и перспективы использования систем караванного движения (platooning systems) в аграрном секторе // Вісник ХНТУСГ ім. П.Василенка. Зб.наук.пр. Відп. за вип. Власовець В.М. – Харків: ХНТУСГ ім. П.Василенка, 2019. – №199. - С.152-158 (388с.)

3.

3.1. Горяїнов О.М. Діагностичні основи опису станів систем транспорту // Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі. Монографія. – Харків: Міськдрук, 2019. – С. 142-162 (180 с.)

3.2. Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі [Текст] : монографія / Бережна, Н. Г.; Біляєва, О. С.; Войтов, В. А.; Горяїнов, О. М.; Карнаух, М. В.; Кравцов, А. Г.; Кутя, О. В.; Музильов, Д. О.; Шраменко, Н. Ю.Н.; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. - Харків : Міськдрук, 2019. - 270 с. : рис., табл. - Бібліогр. в кінці розд. - 100 прим. - ISBN 978-617-619-228-2

7.

7.1. З 12.12.2018 по 14.12.2018 член експертної комісії з акредитації спеціальності 275 Транспортні технології для другого (магістерський) рівня освіти в Луцькому національно-технічному університеті (приказ МОН № 2600-л от 06.12.2018).

7.2. 2016-2017 - член підкомісії по спеціальності 275 - «Транспортні технології» Науково-методичної комісії №14 по транспорту і сервісу Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.

10.

10.1. Робота секретарем Науково-методичної ради факультету технологічних систем і логістики

10.2. Заступник завідувача кафедри з питань науково-методичного забезпечення кафедри

13.

13.1. Методичні вказівки до виконання завдань магістерського стажування для студентів спеціальності 275 Транспортні технології [Електронний ресурс] / Уклад. Горяїнов О.М., Музильов Д.О., Бережна Н.Г., Козенок А.С. – Харків: ХНТУСГ, 2017. – 33 с.

13.2. Горяїнов О.М. Методичні вказівки до виконання практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Основи логістичного консультування, коучингу і транспортної діагностики» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2018. – 53 с.

13.3. Горяїнов О.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисциплін: «Проведення досліджень транспортних систем і основи статистики», «Основи наукових досліджень і теорії статистики на транспорті», «Основи наукових досліджень і теорії статистики» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2018. – 25 с.

13.4. Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр» : Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 275 Транспортні технології / Горяїнов О.М., Войтов В.А. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 41 с.

15.

15.1. Горяинов А. Н. Машинное обучение в логистических и транспортных системах [Электронный ресурс] // Україна – ЄС: проблеми наукової та галузевої інтеграції : Матер V Всеукр. заоч. наук.-пр. конф. «Україна – ЄС: проблеми наукової та галузевої інтеграції» (м. Харків, 31 січня – 01 лютого 2020 року) / Наукове партнерство «Центр наукових технологій». – Харків: НП «ЦНТ», 2020. – С. 34-42 (72 с.)

15.2. Горяинов А. Н. Новая транспортная реальность (коронавирус и проблемные вопросы управления транспортом) [Электронный ресурс] // Матер. II Міжн. наук.-пр. інтернет-конф. «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» (на честь 90 річчя ХНТУСГ) (27 березня 2020р). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 10-12 (103 с.)

15.3. Горяїнов О. М. Мотивація студентів в межах дорожньої карти дисципліни і елементи дистанційного навчання в період карантину [Електронний ресурс] // Взаємозв'язок освіти, науки та виробництва – основа

ефективного навчального процесу : матер. Всеукр. наук.-метод. Інтернет-конф., м. Харків, 17 квіт. 2020 р. / ХНАДУ. Харків, 2020. – С 152-156 (396 с.)

15.4. Горяинов А. Н. Возможности реализации стандартов образования транспортной и логистической направленности (образовательная программа, учебный план) [Электронный ресурс] // Матер. VIII-ої міжн. наук.-пр. інтернет-конф. «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квітня 2020 року: зб. наук. праць / Мін. освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2020. – С. 108-111 (320 с.)

15.5. Горяинов О. Застосування дронів для реалізації транспортних технологій [Електронний ресурс] // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: матер. II Міжн. наук.-техн. інтернет-конф. 25-27 березня 2020 р. Рівне : НУВГП, 2020. С. 53-55 (172 с.)

15.6. Горяинов О.М. Характеристика концепції сталих виробничо-збутових ланцюгів в сфері продовольства [Електронний ресурс] // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ: зб. тез допов. IV Всеукр. наук.-пр. конф., 25 березня 2020 р. – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. – С. 281-283 (399 с.)

15.7. Горяинов О.М. Надежность транспортных систем в контексте «sustainable transport system» [Электронный ресурс] // 36. тез доп. VII Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» 20-21 лют. 2020 р., м. Київ - К.: Видавничий центр НУБіП України, 2020. – С. 98-101 (384 с.)

16.

16.1. З 2009 року є керівником професійного Інтернет-проекту з логістики і транспорту Logistics-GR (<https://www.logistics-gr.com/>)

16.2. З 2011 року керівник групи «Теория и практика логистики и транспорта» у професійній соціальній мережі LinkedIn – <https://www.linkedin.com/groups/3809205> (більше 4000 учасників)

Музильов Дмитро Олександрович

к.т.н., доцент, доцент кафедри

Відповідає пунктам 1,2, 3,5,7,8,11,13,14,15,16,17 Ліцензійних умов:

1.

1.1. Музылев Д. А. Разработка методики выбора условий взаимодействия зерноуборочного и транспортного комплексов [Текст] / Д. А. Музылев, А. Г. Кравцов, Н. В. Карнаух, Н. Г. Бережная, О. В. Кутья // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2016. – Т. 2, № 3 (80). – С. 11-21. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2016.65670> (SCOPUS)

1.2. Shramenko, N., Pavlenko, O. and Muzylyov, D. (2019) 'Information and Communication Technology: Case of Using Petri Nets for Grain Delivery Simulation at Logistics System', CEUR Workshop Proceedings, Vol. 2353, pp.935-949. <http://ceur-ws.org/Vol-2353/paper74.pdf> (SCOPUS)

1.3. Shramenko N., Muzylyov D. (2020) Forecasting of Overloading Volumes in Transport Systems Based on the Fuzzy-Neural Model. In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing II. DSMIE 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham, pp 311-320, https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_31 (SCOPUS+ Web of Science)

1.4. Muzylyov, D., Shramenko, N. and Shramenko, V. (2020) 'Integrated business-criterion to choose a rational supply chain for perishable agricultural goods at automobile transportations', Int. J. Business Performance Management, Vol. 21, Nos. 1/2, pp.166-183. <https://doi.org/10.1504/IJBPM.2020.10027634> (SCOPUS+ Web of Science)

1.5. Shramenko, N., Muzylyov, D. and Shramenko, V. (2020) 'Methodology of costs assessment for customer transportation service of small perishable cargoes', Int. J. Business Performance Management, Vol. 21, Nos. 1/2, pp.132-148 <https://doi.org/10.1504/IJBPM.2020.10027632> (SCOPUS+ Web of Science)

1.6. Muzylyov, D., Shramenko, N.: Blockchain Technology in Transportation as a Part of the Efficiency in Industry 4.0 Strategy. In: Tonkonogiy V. et al. (eds) Advanced Manufacturing Processes. InterPartner 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham, 216-225 (2020). https://doi.org/10.1007/978-3-030-40724-7_22 (SCOPUS)

2.

2.1. Музильов Д.О. Критерій формування збирально-транспортного комплексу з урахуванням сучасних економічних умов агропромислової галузі України [Текст] / Д. О. Музильов, Н. Г. Бережна, О. В. Кутья // Вісник НТУ «ХПІ» Серія: «Механіко-технологічні системи та комплекси». — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — №36(1145). — С. 80-84. (Фахове видання)

2.2. Музылев Д. А. Разработка методики выбора условий взаимодействия зерноуборочного и транспортного комплексов [Текст] / Д. А. Музылев, А. Г. Кравцов, Н. В. Карнаух, Н. Г. Бережная, О. В. Кутья // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2016. – Т. 2, № 3 (80). – С. 11-21. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2016.65670>. (Фахове видання+SCOPUS)

2.3. Музильов Д.О. Принципи створення віртуальної програми для моделювання перевізного процесу сільськогосподарських вантажів на платформі Java / Д.О. Музильов, В.А. Гречененко, А.В. Лимаренко // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – № 8. – С. 226-236. (Фахове видання)

2.4. Войтов В.А. Розробка підходу, щодо узгодженості роботи суб'єктів транспортно-логістичного комплексу при доставці цукрового буряку / В.А. Войтов, Д.О. Музильов, Н.Г. Бережна // Збірник "Управління проектами, системний аналіз і логістика". К.: НТУ. – 2017. – № 19. – С. 21–31. (Фахове видання)

2.5. Войтов В.А. Економічна ефективність функціонування транспортно-логістичного комплексу під час збирання цукрового буряку з урахуванням показника надійності / В.А. Войтов, Д.О. Музильов, Н.Г. Бережна, В.В. Щербакова // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів: ХНТУСГ. – 2018. – №. 12. – С. 272–280. (Фахове видання)

2.6. Войтов В.А. Методика оцінки надійності та ефективності логістичної системи транспортного обслуговування процесу збирання цукрових буряків / В.А. Войтов, Д.О. Музильов, Н.Г. Бережна // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2018. – № 1(242). – С. 19–25. (Фахове видання)

2.7. N. Shramenko, D. Muzylyov, A. Manukian Analysis of the grain market in Ukraine and the directions of the development of grain cargo transportation logistics. Technical Service of Agriculture, Forestry and Transport, No 18, 70-79 (2020). (Фахове видання)

3.

Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі [Текст] : монографія / Бережна, Н. Г.; Біляева, О. С.; Войтов, В. А.; Горяїнов, О. М.; Карнаух, М. В.; Кравцов, А. Г.; Кутья, О. В.; Музильов, Д. О.; Шраменко, Н. Ю.Н.; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. - Харків : Міськдрук, 2019. - 270 с. : рис., табл. - Бібліогр. в кінці розд. - 100 прим. - ISBN 978-617-619-228-2

5.

5.1. Natalya Shramenko The methodology of costs assessment for customers at the transportation service of perishable cargoes by the small consignments at the random character of demand / N. Shramenko, D. Muzylyov, V. Shramenko //, March 18-19, Dubai, UAE, 2019, Panel Session 12: Logistics

5.2. Dmitriy Muzylyov Integrated Business-Criterion to Choose a Rational Supply Chain for Perishable Agricultural Goods by Automobile Transport / N. Shramenko, D. Muzylyov, V. Shramenko // March 18-19, Dubai, UAE, 2019, Panel Session 20: Logistics

5.3. Проводив рецензування наукових статей для наукового журналу «International Journal of Business Performance Management», що індексується у науко метричних базах: Scopus (Elsevier), Emerging Sources Citation Index (Clarivate Analytics), Academic OneFile (Gale), Business Source Premier (EBSCO), cnpLINKer (CNPIEC) та інші

5.4. Проводив рецензування (квітень 2020) наукових статей для наукового видавництва Springer Advanced Manufacturing Processes. InterPartner 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham Scopus (Elsevier), Emerging Sources Citation Index (Clarivate Analytics).

7.

7.1. З листопада 2019 р. – сертифікований експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для проведення акредитаційних експертиз освітніх програм.

7.2. Виконував обов'язки керівника експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи освітньої програми «Транспортні технології на автомобільному транспорті» у Вінницькому національному технічному університеті, безпосередньо у закладі вищої освіти з 28 листопада до 30 листопада 2019 року. (наказ Національного агентства №178-Е від 20.11.2019р.).

8.

8.1. Музильов Д.О. – член організаційного комітету та редакційної ради міжнародного наукового журналу, що рецензується "Scientific World", (Індексується в: РИНЦ, IndexCopernicus, GoogleScholar)

8.2. Музильов Д.О. – член експертної ради міжнародного наукового журналу, що рецензується "Modern engineering and innovative technologies", м. Карлсруе, Германия,(Індексується в: РИНЦ, IndexCopernicus, GoogleScholar)

8.3. Музильов Д.О. – член експертної ради міжнародного наукового періодичного журналу, що рецензується «Науковий погляд у майбутнє», м. Одеса, Україна (Індексується в: РИНЦ, IndexCopernicus, GoogleScholar).

11.

11.1. Участь в якості офіційного опонента дисертації здобувача Коцюка М.О. «Підвищення ефективності процесу «доставка-реалізація» баштанних культур», яка була представлена у Раду за спеціальністю 05.22.01 – транспортні системи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. Захист відбувся 3 березня 2017 р. о 10-00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.059.02 у Національному транспортному університеті за адресою: 01010, Київ, вул. М. Омеляновича-Павленка, 1.

11.2. Участь в якості офіційного опонента дисертації здобувача Орди О.О. «Формування стратегій організації інтермодальних контейнерних перевезень в ланцюгах постачань на принципах кооперації учасників», яка була представлена у раду за спеціальністю 05.22.01 – транспортні системи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. Захист відбувся 05 червня 2019 р. о 12-00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.059.02 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті за адресою: 61002, м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 25.

13.

- 13.1. Музицьов Д.О. Методи наукових досліджень [Електроний ресурс]: Конспект лекцій (для студентів напряму підготовки – “Транспортні технології”) / Д.О. Музицьов. - Харків: ХНТУСГ, 2019. – 80с.
- 13.2. Музицьов Д.О. Проектний аналіз і реалізація проектів в сфері транспортних технологій [Електроний ресурс]: Конспект лекцій (для студентів напряму підготовки “Транспортні технології”) / Д.О. Музицьов. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 91 с.
- 13.3. Музицьов Д.О. Методичні вказівки до виконання практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Управління пасажирськими і вантажними перевезеннями» для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами). – Харків: ХНТУСГ імені Петра Ва-силенка, 2019. – 27 с.
- 14.**
- 14.1. Шишняк А.О. диплом II-ого ступеня за друге місце у II-ому етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Інтегровані транспортні системи», Харків, ХНАДУ, 7 квітня 2017 року.
- 14.6. Фенько Є.О. Диплом II ступеня за II місце у II-ому етапі Всеукраїнської олімпіади серед студентів ВНЗ з дисципліни «Інтегровані транспортні системи», Харків, ХНАДУ, 5-6 квітня 2019 року.
- 14.2. Шишняк А.О. Диплом II ступеня за II місце у II-ому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Транспортні системи», Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 3-4 квітня 2019 року.
- 14.3. Яриновський П.А., Бугайчук, П.С. учасники II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Транспортні технології (за видами)» на базі КрНУ ім. Остроградського, м. Кременчук (квітень 2020).
- 15.**
- 15.1. Карнаух М.В. Оцінка надійності паливної системи дизельного двигуна на різних сумішевих складах біодизельного палива / М.В. Карнаух, Д.О. Музицьов // Автомобільний транспорт та інфраструктура: III Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–26 квітня 2020 року. – С. 109-111.
- 15.2. Славгородська К.Ю. Специфічні аспекти перевезень насипних вантажів / К.Ю. Славгородська, Д.О. Музицьов // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» (на честь 90 річчя ХНТУСГ). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 57-58.
- 15.3. Музицьов Д.О. Принципи здійснення вантажних перевезень в міжміському сполученні / Д.О. Музицьов, В.М. Карпачова // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» (на честь 90 річчя ХНТУСГ). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 64-65.
- 15.4. Музицьов Д.О. Вирішення первинних проблем в розподільчій логістиці / Д.О. Музицьов, М.В. Хіміна // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» (на честь 90 річчя ХНТУСГ). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 65-66.
- 15.5. Музицьов Д.О. Використання контейнерів: переваги та специфіка / Д.О. Музицьов, В.О. Плотка // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» (на честь 90 річчя ХНТУСГ). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 66-67.
- 16.**
- З 2019 року член International Association for Technological Development and Innovations (IATDI), membership #0053.
- 17.**
- З 2005 року регулярно проходжу підвищення кваліфікації у профільних установах, закордонне стажування (Музицьов Д.О., науково-педагогічне стажування на базі Жешувської політехніки, м. Жешув, Польща (Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Lukaszewicza))

Бережна Наталія Георгіївна
к.т.н., доцент, доцент кафедри

Відповідає пунктам 1,2,3,6,10,13,14 Ліцензійних умов:

1.

1.1. Viktor Vojtov, Natalija Berezchnaja, Andrey Kravcov, Tetiana Volkova. Evaluation of the Reliability of Transport Service of Logistics Chains / International Journal of Engineering & Technology. 7 (4.3), 2018. – p. 270-274 (Article ID: 19802 / DOI: [10.14419/ijet.v7i4.3.19802](https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.3.19802)) / <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/19802>) Scopus

1.2. Vojtov V., Kutiya O., Berezchnaja N., Karnaukh M., Bilyaeva O. Modeling of reliability of logistic systems of urban freight transportation taking into account street congestion. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 4, no. 3 (100), pp. 15-21. 2019. DOI: [10.15587/1729-4061.2019.175064](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.175064) Scopus

1.3. Muzylyov, D., Kravcov, A., Karnaukh, M., Berezchnaja, N., & Kutya, O. (2016). Development of a methodology for choosing conditions of interaction between harvesting and transport complexes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(3 (80)), 11-21. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.174086>

Scopus

2.

2.1. Бережна Н. Г. Моделивання динамічних процесів в логістичних системах вантажоперевезень / Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. Вип. 7. 2017. — С. 64–76.

2.2.Войтов, В. А. Критерії оцінювання надійності логістичної системи транспортного обслуговування / В. А. Войтов, Н. Г. Бережна, О. В. Кутя // Автомобільний транспорт : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, ХНАДУ ; [редкол.: Туренко А. Н. (гл. ред.) и др.]. – Харьков, 2017. – Вып. 41. – С. 96–104.

Фахове видання

2.3.Войтов В.А. Розробка підходу, щодо узгодженості роботи суб'єктів транспортно-логістичного комплексу при доставці цукрового буряку / В.А. Войтов, Д.О. Музильов, Н.Г. Бережна // Збірник “Управління проектами, системний аналіз і логістика”. К.: НТУ. – 2017. – № 19. – С. 21-31. **Фахове видання**

2.4.Войтов В.А., Музильов Д.О., Бережна Н.Г., Щербакова В.В. Економічна ефективність функціонування транспортно-логістичного комплексу під час збирання цукрового буряку з урахуванням показника надійності / Наук. журнал Харк. нац. техніч. ун-ту сільського господарства ім. Петра Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». Х.: ХНТУСГ ім. Петра Василенка. Вип. 12. 2018. – С. 272-280. **Фахове видання**

2.5.Войтов В.А., Музильов Д.О., Бережна Н.Г. Методика оцінки надійності та ефективності логістичної системи транспортного обслуговування процесу збирання цукрових буряків. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. Сєверодонецьк: СНУ. – 2018. – № 1(242). – С. 19-25.

2.6.Кутя О.В., Бережна Н.Г., Войтов О.В. / Оптимізація параметрів транспортного процесу міських вантажних перевезень // Наук. журнал Харк. нац. техніч. ун-ту сільського господарства ім. Петра Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» Х.: ХНТУСГ ім. Петра Василенка. – Вип. 18, 2020. – С. 54-61

3.

Бережна Н.Г., Біляєва О.С., Войтов В.А., Горяїнов О.М., Карнаух М.В., Кравцов А.Г., Кутя О.В., Музильов Д.О., Шраменко Н.Ю. Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі. Монографія. – Харків: Міськдрук, 2019. – 270 с.

6.

Дисципліни «Logistics» (60 год на рік) та «Професійна термінологія міжнародних перевезень (60 год на рік) (згідно навчальних планів) англійською мовою.

10.

Керівник навчального відділу

13.

13.1.Методичні рекомендації з практичних робіт та самостійних робіт з дисципліни «Методи, моделі і контроль організації дорожнього руху», жовтень 2018 р., Бережна Н.Г.

13.2.Методичні рекомендації з практичних робіт та самостійних робіт з дисципліни «Управління на транспорті на основі програмного продукту 1С», жовтень 2018 р., Бережна Н.Г.

13.3.Методичні рекомендації з практичних робіт та самостійних робіт з дисципліни «Основи професійної діяльності і загальний курс транспорту», жовтень 2018 р., Бережна Н.Г.

13.4.Методичні рекомендації з практичних робіт та самостійних робіт з дисципліни «Організація та управління перевезеннями пасажирів», жовтень 2018 р., Бережна Н.Г.

14.

14.1.Конкурс наукових студентських робіт: II місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань – 27 транспорт; спеціальності – 275 транспортні технології – Новіков Я.І. ХНАДУ 2020.

14.2.Конкурс наукових студентських робіт: участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності – «Транспортні системи» – Славгородська К.Ю. ХНУМГ 2020.

Карнаух Микола Віталійович

к.т.н., доцент, доцент кафедри

Відповідає пунктам 1,2, 3,13,14 Ліцензійних умов:

1.

1.1. Development of a methodology for choosing conditions of interaction between harvesting and transport complexes. Muzylyov, D., Kravcov, A., Karnayh, M., Berezhnaja, N., Kutiya, O. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016. **Scopus**

1.2. Modeling of reliability of logistic systems of urban freight transportation taking into account street congestion Vojtov, V., Kutiya, O., Berezhnaja, N., Karnaukh, M., Bilyaeva, O. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019. **Scopus**

2.

2.1. Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі Н.Г.Бережна, О.С.Біляєва, В.А.Войтов, О.М.Горяїнов, М.В.Карнаух, Харків: Міськдрук 2, 2019.

2.2. Technological aspects of energy optimization during operating vehicles and increase their environmental safety. M Karnaukh, D Muzylyov, N Shramenko. MATEC Web of Conferences 294, 31. 2019.

2.3. The principles of the choice of management decisions based on fuzzy logic for cargo delivery of grain to the seaport. N Shramenko, D Muzylyov, M Karnaukh. International Journal of Engineering & Technology 7 (4.3), 211-216 13 2018.

2.4. Розширення паливної бази засобів транспорту шляхом застосування етилових ефірів рослинних олій. М.В. Карнаух, Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка. 2018.

2.5. Development of a methodology for choosing conditions of interaction between harvesting and transport complexes. D Muzylyov, A Kravcov, M Karnaukh, N Berezchnaja, O Kutya. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2 (3), 11-21 23. 2016

2.6. Теоретические исследования надежности топливной системы дизелей средств транспорта при расширении топливной базы. Карнаух Н.В. Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного комплексов, 252-267. 2016.

2.7. Разработка методики выбора условий взаимодействия зерноуборочного и транспортного комплексов. Д.А. Музыльев, А.Г. Кравцов, Н.В. Карнаух, Н.Г. Бережная, О.В. Кутья. Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 11-21.10. 2016.

2.8. Критерий выбора рациональной технологии доставки сельскохозяйственных грузов. Д. Музыльев, Н. Карнаух, Н. Бережная, О. Кутья. Motrol. Commission of motorization and energetics in agriculture 17 (7), 67-73.

3.
Бережна Н.Г., Біляєва О.С., Войтов В.А., Горяїнов О.М., Карнаух М.В., Кравцов А.Г., Кутья О.В., Музыльов Д.О., Шраменко Н.Ю. Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі. Монографія. – Харків: Міськдрук, 2019. – 270 с.

13.

Наявність навчально-методичного комплексу з дисциплін (у т.ч. методичні рекомендації):

13.1. Дослідження і проектування транспортних систем.

13.2. Основи теорії транспортних процесів і систем.

13.3. Транспорт та ресурсозберігаючі технології.

13.4. Надійність та ефективність транспортних систем в агропромисловому виробництві.

14.

Яриновський Пилип Анатольович.

ІІІ місце ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності – «Транспортні системи».

Кутья Олеся Валеріївна *старший викладач*

Відповідає пунктам 1,2,3,6,10,13,14 Ліцензійних умов:

1.

1.1. Vojtov V., Kutya O., Berezchnaja N., Karnaukh M., Bilyaeva O. Modeling of reliability of logistic systems of urban freight transportation taking into account street congestion. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 4, no. 3 (100), pp. 15-21. 2019. DOI: [10.15587/1729-4061.2019.175064](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.175064) Scopus

1.2. Muzylyov, D., Kravcov, A., Karnaukh, M., Berezchnaja, N., & Kutya, O. (2016). Development of a methodology for choosing conditions of interaction between harvesting and transport complexes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(3 (80)), 11-21. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.174086> Scopus

2.

2.1. Кутья О.В. Разработка математической модели городских грузовых перевозок, *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексов*, 2019, вип.15, с.159-163. **Фахове видання**

2.2. Larina T.F., Kravcov A.G., Berezchnaja N.G., Kutya O.V., Fenenko K.A. Implementation of logistic approaches in forming the agricultural export strategy in Ukraine / Journal of Sustainable Development of Transport and Logistics, 2019, Польща. <http://dx.doi.org/10.14254/jsdtl.2019.4-1.2> **Фахове видання**

2.3. Кутья О.В. Розробка динамічної моделі затримок прийняття рішень у логістичних ланцюгах міських вантажних перевезень / О.В.Кутья // *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексов*: ХНТУСГ. - 2019, вип.16, С. 63-72. **Фахове видання**

2.4. Войтов В. А., Кутья О. В. Моделирование витрат на транспортне обслуговування міських вантажних перевезень // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортного комплексов». – 2019. – №. 17. – С. 50-61. **Фахове видання**

2.5. Кутья О. В., Бережна Н.Г., Войтов О.В. [Оптимізація параметрів транспортного процесу міських вантажних перевезень](#)// Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортного комплексов». – 2019. – №. 18. – С. 54-61. **Фахове видання**

3.

Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі [Текст] : монографія / Бережна, Н. Г.; Біляєва, О. С.; Войтов, В. А.; Горяїнов, О. М.; Карнаух, М. В.; Кравцов, А. Г.; Кутья, О. В.; Музыльов, Д. О.; Шраменко, Н. Ю.Н.; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. - Харків : Міськдрук, 2019. - 270 с. : рис., табл. - Бібліогр. в кінці розд. - 100 прим. - ISBN 978-617-619-228-2

6.

Дисципліни «Logistics» (60 год на рік) та «Професійна термінологія міжнародних перевезень (60 год на рік) (згідно навчальних планів) англійською мовою.

10.

Вчений секретар Вченої ради факультету ТСЛ

13.

Навчально-методичні комплекси (у т.ч. методичні рекомендації) дисциплін:

13.1. Автомобільні дороги та інфраструктура

13.2. Професійна термінологія міжнародних перевезень

13.3. Транспортні підприємства України

13.4. Організація міжнародних перевезень та митний контроль

14.

14.1. Ксенія Мартиненко – переможець I туру, а потім переможець (III місце) Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Суднобудування та водний транспорт», проведеного в Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова