

СПИСОК

**наукових та навчально-методичних праць
Блінової Наталії Костянтинівни**

№	НАЗВА	Вихідні дані	Обсяг роботи, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5
Наукові та навчально-методичні праці до захисту дисертації				
1	Изменение хемочувствительности травяного шримса <i>Pandalus latirostris</i> под воздействием различных концентраций фенола (тези)	Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана/ Тез. докл. II регион. конф. молодых специалистов Дальнего Востока. Владивосток. – 1983. – С.10–11	2	
2	Влияние фенола на хемочувствительность антеннул травяного чилима (стаття)	Биологические науки - 1987. – №2. – С.44–48 (міжнародне видання)	5	Черкашин С.А.
3	Строение эстетасков травяного чилима <i>Pandalus latirostris</i> (стаття)	Зоологический журнал -1988. – т.67, №3. – С.460–463 (міжнародне видання)	4	
4	Хемочувствительность антеннул травяного чилима: амины как пищевые стимуляторы (тези)	Сырьевые ресурсы шельфа и биологические основы рационального использования промысловых беспозвоночных/ Тез. докл. Всесоюзного совещания. Владивосток. – 1988. – С.124–125	2	Тихомирова Е.Я.
5	Морфологическое строение гамет проходной тихоокеанской кеты в преднерестовый период (тези)	Медико-социальные аспекты проблемы «Человек-океан»/ Тез. докл. научно-практ. конф., посвященной 30-летию ВГМИ (1958-1988). Владивосток – 1988. – С.296–297	2	Сидорова А.Г., Ломакин А.В.
6	Действие фенола на обонятельные рецепторы травяного чилима (тези)	Тез. докл. Всесоюзной конф. по рыбохозяйств. токсикологии. – 1988. – Рига. – С.40–41	2	

1	2	3	4	5
7	Влияние загрязнителей на хеморецепцию пищевых аттрактантов травяным чилимом (тези)	Оценка и освоение биологических ресурсов океана/ Тез. докл. конф. молодых ученых. Владивосток. – 1988. – ч1. – С.70–71	2	Черкашин С.А.
8	Некоторые аспекты обонятельной рецепции ракообразных (тези)	Биологические ресурсы шельфа, их использование и охрана/ Тез. докл. IV конф. молодых ученых и специалистов Дальнего Востока. Владивосток. –1989. – С.10–11	2	
9	Организация центрального обонятельного тракта в надглоточном ганглии травяной креветки (тези)	Материалы научной конференции молодых ученых ВГМИ и АН СССР ДВО. Владивосток. – 1990. – С.14–15	2	
Наукові та навчально-методичні праці після захисту дисертації				
10	Гистофизиология нейронов грудного ганглия камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> (Decapoda, Lithodidae) (стаття)	ТИНРО-центр, Владивосток. – 1996. – 10С. – Деп. ВНИЭРХ, 17.06.96. – №1295 РХ-96. Реф. ВИНТИ №12 (300) – 1996. – С.48	10	Федосеев В.Я.
11	Гистофизиология центральных нейронов камчатского краба (<i>Paralithodes camtschaticus</i>) (тези)	Материалы XVII съезда физиологов России. – Ростов – на-Дону. – 1998. –С.8	1	Федосеев В.Я.
12	Развитие антеннул у личинок травяной креветки (стаття)	Биология моря. – Владивосток: ИБМ ДВО РАН. – 1999. – т.25, №3. – С.217–220 (міжнародне видання)	4	Черкашин С.А.
13	Гистофизиологическая характеристика нейронов грудного ганглия камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> (Decapoda, Lithodidae) (стаття)	Известия ТИНРО. – 2001. Владивосток: ТИНРО-центр.– т.128.-ч.II. – С.540–545 (міжнародне видання)	6	Федосеев В.Я.
14	Изучение адаптации личности к стрессу (стаття)	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. – Київ. – 2006. – С.66–67	2	Шелест Е.А.
15	Изучение индивидуальных особенностей памяти (тези)	Технологія-2006/Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2006. – Ч5. – С.16	1	Воронова А.А., Гаевская Н.А.

1	2	3	4	5
16	Определение адаптивных особенностей организма к стрессу (тези)	Технологія-2006/ Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2006. – Ч.5. – С.23	1	Куценко Н.В., Шелест Е.А.
17	Исследования по обезвоживанию осадков сточных вод методом центрифугирования (тези)	Технологія-2006/ Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2006. – Ч1. – С.68	1	Сек П.В., Леонов А.В.
18	Особенности технологии биологической очистки промливневых сточных вод предприятий азотной промышленности (тези)	Матеріали II Міжн. науково-практичної конф «Водні ресурси. Проблеми раціонального використання, охорони та відтворення» – Київ. – 2007. – С.67–68	2	
19	Биотестирование природных и сточных вод в районе г. Северодонецка Луганской области (тези)	Матеріали IX Всеукраїнської наукової конф.студентів, магістрантів і аспірантів «Екологічні проблеми регіонів України». Одеса. – 2007. – С.252–253	2	Рисухина С.А.
20	Изучение свойств биоценоза актинового ила при очистке промышленных и бытовых сточных вод (тези)	Технологія-2007/ Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2007. – С.33	1	Воронова А.А., Розновец А.В.
21	Охрана поверхностных водоемов от загрязнения ливневыми сточными водами (тези)	Технологія-2007/Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2007. – С.35	1	Воронова А.А., Розновец А.В.
22	Перспективы внедрения системы менеджмента окружающей среды на предприятиях Украины (тези)	Технологія-2007/Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2007. – С.34	1	Мохонько В.І, Блинова О.С.
23	Изучение разнообразия травянистых растений в окрестностях города Северодонецка (тези)	Технологія-2007/Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2007. – С.45	1	Иванов А.В.

1	2	3	4	5
24	Фитоиндикация качества атмосферного воздуха городских и рекреационных экосистем (тези)	Технологія-2007/Збірник тез доп. X Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2007. – С.46	1	Соболь О.В., Соломянникова А.А.
25	Особенности технологии биологической очистки промливневых сточных вод предприятий азотной промышленности (стаття)	Екологія довкілля та безпека життєдіяльності.-. К: НПЦ «Екологія Наука Техніка» – 2007. – №4. – С.54–57 (фахове видання)	4	
26	Изменение реакции среды в процессе денитрификации низкоконцентрированных азотсодержащих сточных вод (стаття)	Вода – источник жизни на земле/Сборник статей II Всеукр. молодежн. научн. конф. – Луганск. – 2008. – С.163–164	2	Ткаченко Е.О.
27	Морфологические особенности обонятельной системы травяной креветки <i>Pandalus kessleri</i> (Decapoda, Pandalidae) (стаття)	Вестник зоологии. – К: Институт зоології ім. І.І.Шмальгаузена НАН України. – 2008. – т.42, №1. – С.57–62 (фахове видання)	6	
28	Оптимизация процесса биологической очистки органосодержащих промышленных сточных вод (стаття)	Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Серія:Технічні науки.-Луганськ: ЛНАУ. – 2008. – №81. – С.269–274 (фахове видання)	6	
29	Оценка значимости экологических аспектов сооружений по очистке промышленных и бытовых сточных вод (тези)	«Екологічні проблеми регіонів України» // Матеріали X Всеукраїнської наукової конф. студентів, магістрантів і аспірантів Одеса. – 2008. – С.32–33	2	Мохонько В.И., Блинова О.С.
30	Биоиндикация состояния атмосферы по накоплению фенольных соединений в листьях клена (тези)	Технологія-2008/Збірник тез доп. XI Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2008. – С.105	1	Пилушин Ю.А., Кучеренко К.Ю.
31	Фитоиндикация загрязнения воздушной среды города тяжелыми металлами (тези)	Технологія-2008/Збірник тез доп. XI Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2008. – С.112	1	Доценко Д.А., Подрезова О.А. та ін.

1	2	3	4	5
32	Изучение сорбционной способности мха при воздействии растворов меди (тези)	«Сучасні проблеми екології та геологій» // Тези V Міжнародної конференції студентів, магістрів та аспірантів – Житомир. - 2008. - Т.1. – С.139-141	3	Ткаченко Е.О., Трубникова Л.В.
33	Внедрение международных стандартов менеджмента окружающей среды – путь к устойчивому развитию Украины (стаття)	Гуманитарная подготовка экономистов и менеджеров /Материалы научно-практической конференции. – Северодонецк. – 2008. – С.76–80	5	Пивоваров К.Р.
34	О проблемах и противоречиях в нормировании качества поверхностных вод (тези)	Моніторинг навколишнього середовища: Науково-методичне, нормативне, технічне, програмне забезпечення // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Коктебель. - Київ: НПЦ «Екологія Наука Техніка». – 2008. – С.41–42	2	Мохонько В.И., Колесникова Т.Б.
35	Исследование токсичности сточных вод, образующихся при переработке сырого бензола (стаття)	Материалы III Всероссийской конференции по водной токсикологии, посвященной памяти Б.А.Флерова (с международным участием). – Борок. – 2008. – ч.2. – С.7–9	3	Осмоловский В.А., Какичев А.П.
36	Влияние тяжелых металлов на развитие органов обоняния у личинок <i>Pandalus kessleri</i> (тези)	Морские прибрежные экосистемы // Тезисы докл. III Международной науч-практ. конференции. – Владивосток: Тинро-центр. – 2008. – С.225	1	
37	Influence of heavy metals on development of olfactory organs in larvae of the grass shrimp <i>Pandalus kessleri</i> (тези)	Marine coastal ecosystems // Abstracts of Third International Scientific-Practical Conference. – Vladivostok. – 2008. P.226	1	
38	Чувствительность обонятельных рецепторов травяной креветки к пищевым аттрактантам (стаття)	Морський екологічний журнал. – Севастополь: ІБЮМ НАН України. – 2009. – Т.8, №4. – С.53–58 (фахове видання)	6	
39	Оценка экологического состояния городской среды методом фитоиндикации (тези)	Технологія-2009/Збірник тез доп. XI Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2009. – С.104	1	Дубенко Т.И., Строгуш Т.И., Онищенко А.

1	2	3	4	5
40	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха Северодонецка отработанными газами автомобилей (тези)	Технологія-2009/Збірник тез доп. XI Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2009. – С.87	1	Мохонько В.И., Гречишкина Д.В. та ін.
41	Роль полевой практики в образовании и воспитании студентов-экологов (тези)	«Розвиток науки та освіти в освітніх закладах України в контексті Болонського процесу» // Тези III Всеукраїнської науково-метод. конф. – Северодонецьк. – 2009. – С.18-19	2	Мохонько В.И.
42	Влияние тяжелых металлов на развитие органов обоняния у личинок <i>Pandalus kessleri</i> (стаття)	Морские прибрежные экосистемы // Материалы III Международной науч-практ. конференции (Владивосток, 8-10 сентября 2008г.). – Владивосток: Тинро-центр. – 2010. – С.120-124 (міжнародне видання)	4	
43	Оценка экологической деятельности производства формальдегида в соответствии с международными стандартами (тези)	«Сучасні проблеми екології та геологій» // Тези VII Всеукраїнської конференції студентів, магістрів та аспірантів – Житомир. - 2010. - Т.1. – С.145-147	2	Лымарь Д.С.
44	Запобігання забруднення водного середовища сполуками сірки (тези)	«Сучасні проблеми екології та геологій» // Тези VII Всеукраїнської конференції студентів, магістрів та аспірантів. – Житомир. - 2010. - Т.1. – С.148-149	2	Чумовицька К.О.
45	Биотестирование качества вод оз. Чистое с использованием ряски (тези)	Технологія-2010/Збірник тез доп. XI Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2010. – С.96-97	2	Якушина Ю.Г.
46	Дослідження залежності якості біологічної очистки стічних вод, що містять нафту від концентрації розчинного кисню (тези)	Технологія-2010/Збірник тез доп. XI Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених. – Северодонецьк. – 2010. – С.95-96	2	Рибак О.Д.
47	Влияние тяжелых металлов на выживаемость ракообразных (обзор) (стаття)	Гидробиологический журнал - К: Институт гидробиологии НАН Украины. – 2010. – Т.46, №4. – С.95-107 (фахове видання SCOPUS)	18	Черкашин С.А.

1	2	3	4	5
48	Развитие органов обоняния у травяной креветки <i>Pandalus kessleri</i> (Decapoda, Pandalidae) в онтогенезе (стаття)	Вестник зоологии. – К: Институт зоології ім. І.І.Шмальгаузена НАН України. – 2010. – Т. 44, №5. – С.413–419 (фахове видання)	7	Черкашин С.А.
49	Значение полевой практики в формировании навыков научно-исследовательской деятельности студентов (тези)	«Розвиток науки та освіти в освітніх закладах України в контексті Болонського процесу» // Тези IV Всеукраїнської науково-метод. конф.– Северодонецьк. – 2010. – С.17	1	Мохонько В.И.
50	Оцінка та прогнозування стану повітряного середовища м.Северо-донецька (тези)	Моніторинг навколишнього середовища: Науково-методичне, нормативне, технічне, програмне забезпечення // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Коктебель. - Київ: НПЦ «Екологія Наука Техніка». – 2010. – С.87–88	2	Рязанцев О.І., Суворін О.В., Мошонько В.І, Водолазьська Т.М.
51	Особенности биологической очистки сточных вод органических производств (тези)	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии // Материалы Междунар. науч.-техн. конф. Минск – Минск: БГТУ. – 2010. – Ч.1. – С.291-294	4	
52	Ontogenetic development of olfactory organs in grass shrimp <i>Pandalus kessleri</i> (Decapoda: Pandalidae) (стаття)	Vestnik zoologii – Versita, Warsaw: National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Zoology. - 2010. - Vol.44, № 5. - P.11–17 (фахове видання) SCOPUS	7	Cherkashin S. A.
53	Effect of heavy metals on survival of Crustaceans (a Review) (стаття)	Hydrobiological journal - National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Hydrobiology. - 2010. - Vol.46, № 6. - P.76–87 (фахове видання) SCOPUS	12	Cherkashin S. A.
54	Токсичность фракции бензол-толуол-ксилол в жидких отходах при переработке сырого бензола (стаття)	«Антропогенная трансформация природной среды» // Материалы Междунар. конференц.– Пермь: Перм. гос. ун-т.- 2010. - Т.ІІІ, С.282-287	5	Осмоловский В.А., Какичев А.П.

1	2	3	4	5
55	Дослідження залежності якості зворотних вод від концентрації розчиненого кисню (тези)	«Сучасні проблеми екології та геологій» // Тези VIII Всеукраїнської конференції студентів, магістрів та аспірантів. – Житомир. - 2011.- с.95	2	Ткачова Н.В.
56	Влияние тяжелых металлов на хеморецепцию и поведение ракообразных (стаття)	Гидробиологический журнал - К: Институт гідробиології НАН України. – 2011. - Т.47, №2. – С.89-102 (фахове видання) SCOPUS	14	Черкашин С.А.
57	Внедрение международных стандартов системы экологического менеджмента на промышленных предприятиях Украины (стаття)	«Экологические проблемы промышленных городов» // Сборник научных трудов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Саратов. – СГТУ. - 2011.- Ч II. - С.36-37	2	Дубенко Т.И., Петькова Ю.Р., Пироженко Н. А.
58	Влияние отдельных групп загрязняющих веществ на систему дистантного хемовосприятия ракообразных (стаття)	«Современные проблемы водной токсикологии к 100-летию со дня рождения профессора Е.А. Веселова» // Материалы Всероссийской конференции с международным участием. – Петрозаводск. – 2011.- С.17-20	4	
59	Экологическая оценка состояния городской среды по морфометрическим показателям растений (тези)	Технологія-2011/Збірник тез доп. XIV Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю. – Северодонецьк. – 2011.- Ч.1. – С.170-171	2	Мохонько В.И., Федотов Р. Н.
60	Ответные реакции зеленых насаждений на неблагоприятные экологические факторы городской среды (тези)	Технологія-2011/Збірник тез доп. XIV Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю. – Северодонецьк. – 2011. - Ч.1. – С.168-169	2	Мохонько В. И. Нехаенко О.А., Рыбакова А.И.
61	Оценка состояния рекреационных зон г. Северодонецка (тези)	Технологія-2011/Збірник тез доп. XIV Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю. – Северодонецьк. – 2011. - Ч.1.- С.171-172	1	Сидоров Р.В.

1	2	3	4	5
62	Використання порівняльних характеристик видового різноманіття трав'янистих рослин для оцінки стану навколишнього середовища (тези)	Технологія-2011/Збірник тез доп. XIV Всеукр. науково-практ. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю. – Северодонецьк. – 2011. - Ч.1.- С.157-158	2	Мохонько В.І., Ібишева О.І.
63	Этологические функции обонятельных сигналов у ракообразных в условиях загрязнения водной среды (тези)	XIV Международное совещание и VII школа по эволюционной физиологии // Тезисы докладов и лекций. - Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН. - Санкт-Петербург. – 2011- С.34	1	
64	Effect of heavy metals on chemoreception and behavior of Crustaceans (a Review) (стаття)	Hydrobiological journal - National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Hydrobiology. - 2011. - Vol.47, № 4. - P.83-93 (фахове видання) SCOPUS	11	Cherkashin S. A.
65	Обоняние как сенсорная основа поведенческих реакций ракообразных на загрязняющие вещества (стаття)	Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы // Материалы IV Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А.Флерова.- Институт биологии внутренних вод РАН. – Борок.- 2011.- С.76-79	4	Черкашин С.А.
66	Оценка состояния зеленых насаждений г.Северодонецка (стаття)	Научные чтения памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка «Антропогенная трансформация природной среды // Материалы межд. школы-семинара мол. Ученых - Пермь. – 2011. – С.239-241.	3	Федотов Р.И.
67	Район реки Северский Донец, как перспективный объект полевой практики студентов-экологов	«Екологічні проблеми регіону» // матеріали IV Регіональної молодіжної науково-практичної конференції. – Рубіжне.-2011. – С.25-29.	5	Мохонько В.И. Сидоров Р.В.

1	2	3	4	5
68	Есть ли обоняние у ракообразных? (стаття)	Соціум. Наука. Культура. // Матеріали восьмої міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. – Київ. – 2012. – Ч.4. - С.1-3	3	
69	Обонятельная система ракообразных как модель для экологотоксикологических исследований (стаття, огляд)	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – Санкт-Петербург: Ин-т эволюц.физиолог. и биохим. РАН. – 2012.- т.48, №2. – С.109-117 (міжнародне видання) SCOPUS	9	Черкашин С.А.
70	Влияние меди и цинка на развитие органов обоняния у личинок травяной креветки (стаття)	Морський екологічний журнал. – Севастополь: ІБЮМ НАН України. – 2012. – Т.ХІ, №2. – С.5–9 (фахове видання)	5	
71	<u>The olfactory system of crustaceans as a model for ecologo-toxicological studies</u> (стаття)	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2012. - Vol.48, № 2. - P.155-165 (міжнародне видання) SCOPUS	11	Cherkashin S. A.
72	Исследование состояния зеленых насаждений г.Северодонецка (тези)	«Екологічні проблеми регіону» // матеріали І Всеукраїнської молодіжної науково-практичної конференції. – Рубіжне. -2012. – С.125-128.	4	Федотов Р.Н.
73	Дослідження стану зеленых насаждений міста Северодонецька (тези)	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Технологія – 2012»], (Северодонецьк, 6-7 квітня 2012р.), ч.ІІ. С 14-15	2	Федотов Р.Н.
74	Исследование качества вод по энергии прорастания семян (тези)	Экологические пробл. пром. регионов. –ІІ Всеукраинская молодежная научно-практическая конф. - Рубежное – 2013. – С.162-164	3	Нежевенко Ю. В.
75	Характеристика основных типов хемосенсорного поведения ракообразных на загрязняющие вещества (тези)	Соціум. Наука. Культура. // Матеріали Дев'ятої Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Простір і час сучасної науки». – Київ. – 2013. – Ч.1. - С.83-85	3	

1	2	3	4	5
76	Гидробиологический анализ биоценоза активного ила сооружений по промышленных сточных вод (тези)	Технологія-2013 /Матеріали XIII Міжнар. Науково-практ. Конф.– Северодонецьк. – 2013. – Ч.1.- С.193	1	Геенко А. В., Бурлуцкая А. В.
77	Биотестирование качества вод по энергии прорастания семян (тези)	Технологія-2013/ Матеріали Міжнар. Науково-практ. Конф. – Северодонецьк. – 2013. – Ч.1.- С.192	1	Нежевенко Ю. В., Гринева А. В.
78	Экспериментальные исследования токсичности фенола для ракообразных (стаття, огляд)	Гидробиологический журнал - К: Інститут гідробіології НАН України. – 2013. - Т.49, №3. – С. 61-74 (фахове видання) SCOPUS	13	Черкашин С.А.
79	Аналіз стану повітряного середовища міста Северодонецька за даними моніторингу (стаття)	Новости передовой науки: Сб. науч. трудов VIII Междунар. науч.-практ. конф., 17-25 мая 2013 г. – София: Бял ГРАД-Б, 2013, С.30 (міжнародне видання)	1	Мохонько В.І., Суворін О.В.
80	Experimental Studies on the Toxicity of Phenol to Crustacea (Review) (стаття)	Hydrobiological journal - National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Hydrobiology. - 2013. - Vol.49, № 5. - P.56-66 (фахове видання) SCOPUS	11	Cherkashin S. A.
81	Внедрение международных стандартов системы экологического менеджмента на промышленных предприятиях Украины (тези)	«Еколого-правові та економічні аспекти екологічної безпеки регіонів» - Матеріали VIII Міжнар. Науково-практ. Конф.- Харків: ХНАДУ – 2013. С. 217-221	5	Кихтенко В.А., Степенко А.Н.
82	Локализация ацетилхолинэстеразы в обонятельных центрах травяной креветки (стаття)	Materiály X mezinárodní vědecké - praktické konference «Moderní vymoženosti vědy – 2014». – Díl 29. Biologické vědy.: Praha. Publishing House «Education and Science» - 2014. S.86-88 (міжнародне видання)	3	
83	Биоиндикация состояния биоценоза активного ила при очистке промышленных сточных вод	Экологические пробл. пром. регионов. – III Всеукраинская молодежная научно-практическая конф. - Рубежное – 2014. – С. 202-203	2	Фесенко И.В. Скуридина И.Г.

1	2	3	4	5
84	Исследование содержания нитратов в овощных культурах	Экологические пробл. пром. регионов. – III Всеукраинская молодежная научно-практическая конф. - Рубежное – 2014. – С.167-168	2	Скакова Ю.В. Лисовая А.Е.
85	Определение водного потенциала растительных тканей овощных культур	Технологія-2014/ Матеріали Міжнар. Науково-практ. Конф. – Северодонецк. – 2014. – Ч.1.- С.131-133	2	Лисовая А.Е., Липко Ю.Г.
86	Определение содержания нитратов в овощных культурах весеннего и осеннего периода	Технологія-2014/ Матеріали Міжнар. Науково-практ. Конф. – Северодонецк. – 2014. – Ч.1.- С.158-159	2	Скакова Ю.В.
87	Использование метода лишеноиндикации для оценки экологического состояния природных и антропогенных экосистем	Майбутній науковець - 2014/ Матеріали Всеукр. Науково-практ. Конф. – Северодонецк. – 2014. –С.28-30	3	Липко Ю.Г.
88	Изучение травянистых фитоценозов меловых степей	Майбутній науковець - 2014/ Матеріали Всеукр. Науково-практ. Конф. – Северодонецк. – 2014. –С.30-32	3	Лисовая А.Е.
89	Морфологическая характеристика центральных нейронов двух видов морских десятиногих ракообразных	Materials of XI International research and practice conference [«Areas of scientific thought – 2014/2015»], (December 30, 2014- January 7, 2015), Vol.18 Biological science. С.76-79	4	
90	Технологические особенности биологической очистки промывных сточных вод предприятий азотной промышленности	Materiály XI Mezinárodní vědecko-praktická conference [«Efektivní nástroje moderních věd - 2015»], (27 dubna – 05května 2015 roku), Díl 18 Biologické vědy. С.81-82	2	Иваненко М.В.
91	Изучение содержания нитратов в овощных культурах в зависимости от вида и сорта	Матеріали I Всеукраїнської молодіжної науково-практичної конференції [«Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів»], (Рубіжне, 14-17 квітня 2015р.) Рубіжне. -Т.2 - С.104 -106.	3	Шевченко А.С.

1	2	3	4	5
92	Оценка интенсивности процесса денитрификации по реакции среды	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Технологія – 2015»], (Сєверодонецьк, 17-18 квітня 2015р.), Ч.1.- С.148-149	2	Фесенко И.В.
93	Исследование влияния электромагнитного излучения wi-fi на энергию прорастания семян	Вісник Східноукраїнського національного університету, №7(224). 2015, С.7-11.	5	Ишкова Ю.Г., Старовойтова О.Д., Тарасов В.Ю.
94	Биодиагностика активного ила низконагружаемых аэротенках	Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції викладачів, аспірантів та студентів «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» 7-15 листопада 2016 р., С.136-138	3	Мажула Ю.В.
95	Внедрение международных стандартов менеджмента окружающей среды – путь к устойчивому развитию Украины	Стратегії сталого розвитку: на шляху до сильнішої громади; матеріали наук.-практ. Конференції, 21 жовтня 2016р., м.Сєверодонецьк – Сєверодонецьк., 2016 – 308С. - С.236-237	2	
96	Влияние температуры на эффективность процесса нитриденитрификации	Матеріали XXVII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» 17 листопада 2016р. :Зб. наук. праць. -Вип.27. – 463С. – С.23-26	4	Кравченко О.В. Зарайська Ю.Р.
97	Оценка состояния атмосферного воздуха г.Сєверодонецка методом лишеноиндикации (теза)	II Всеукраїнська науково-технічна конференція «Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів», м.Рубіжне, 18-25 квітня 2016р., С.105-107	3	Кісіль К. В., Григоренко Ю.Ю.
98	Исследование снежного покрова для оценки экологического состояния города	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Технологія – 2016»], (Сєверодонецьк, 22-23 квітня 2016р.), Ч.1.- С. 157-158	2	Ружина А.Е., Козленко Ю.І., Вилкова Д.І.

1	2	3	4	5
99	Гидробиологический анализ биоценоза активного ила	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Технологія – 2016»], (Сєверодонецьк, 22-23 квітня 2016р.), Ч.1.- С. 159	1	Федоров А.А., Мажула Ю.В.
100	Биотестирование воздействия электромагнитного излучения wi-fi на прорастания семян (теза)	Международная научная конференция «Молодые исследователи регионам», Россия, г.Вологда, 2016, с.358-360	3	Ішкова Ю.Г., Старовойтова О.Д.
101	Влияние рН на интенсивность процесса нитри-денитрификации	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2016» 2 грудня 2016р., Сєверодонецьк. – Ч.1, С.21-23	3	Гриньова А.В.
102	Оцінка екологічного стану лісів м.Сєверодонецька	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2016» 2 грудня 2016р., Сєверодонецьк. –Ч1, С.23-25	3	Князева О.І.
103	Можливості використання преферментованого сирого осаду	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2016» 2 грудня 2016р., Сєверодонецьк. – Ч1, С.27-28	2	Нестеренко М.В.
104	Особенности извлечения биогенных элементов из сточных вод	Матеріали ХХVIII Міжнародної науково практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 29 вересня 2017р.:Зб. наук. праць. - Вип.28. – 328С. – С.11-13.	3	Соколенко Н.М., Зарайская Ю.Р.
105	Зависимость интенсивности биологической очистки сточных вод от температурного фактора	Матеріали ХХ Міжнародної науково-технічної конференції [«Технологія – 2017»], (Сєверодонецьк, 21-22 квітня 2017р.), С. 133-134	3	Кисиль К.В
106	Біотестування активного мулу в залежності від умов очистки стічних вод	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2017» 1 грудня 2017р., Сєверодонецьк: [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], – Ч.1, С.341-343.	3	Малікова Ю.В.

1	2	3	4	5
107	Особливості знезараження стічних вод ультрафіолетом після повної біохімічної очистки	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2017» 1 грудня 2017р., Северодонецьк: [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], – Ч.1, С.343-345.	2	Бауков Є.В.
108	Вплив міді і цинку на розвиток органів хеморецепції у личинок трав'яної креветки	Збірник наукових праць ІХ Всеукраїнської Всеукраїнської науково-практичної конференції «Біологічні дослідження - 2018» (Житомир, 14-17 березня 2018р.), Житомир: ПП Рута, 2018. – 444 С. - С.167-168.	2	
109	Возможности использования преферментированного сырого осадка для денитрификации сточных вод	Матеріали ХХХІІ Міжнародної науково практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 31 січня 2018р.: Зб. наук. праць. – Вип.32 - 845 С. - С.43-45	2	Чубенко-Стукало Н.А.
110	Особливості біологічного видалення фосфору із комунальних стічних вод	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2018» 14 грудня 2018р., Северодонецьк: [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], – Ч.1, С.99-100.	2	Кравченко Г.С., Лядська В.В
111	Пресноводные креветки рода <i>Neocaridina</i> как перспективный объект водной экотоксикологии	Матеріали ХХІ міжнародної науково-технічної конференції [«Технологія – 2018»], (Северодонецьк, квітня 2018р.), С.	2	Вилкова Д.И. Федотов Р.Н.
112	Аналіз сучасних методів інтенсифікації біологічної очистки побутових стічних вод	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2018» 14 грудня 2018р., Северодонецьк: [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], – Ч.1, С.26-28.	3	Старовойтова О.В., Чеберяк В.Б.
113	Екологічні проблеми озера чистого (м.Северодонецьк)	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2018» 14 грудня 2018р., Северодонецьк: [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], – Ч.1, С.17-19.	3	Кравченко А.С.

1	2	3	4	5
114	Дослідження зневоднення осадів стічних вод методом центрифугування	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2018» 14 грудня 2018р., Северодонецьк: [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], – Ч.1, С.103-104.	2	Солонарь В.В.
115	Вплив міді і цинку на розвиток органів хеморецепції у личинок трав'яної креветки	Збірник наук. праць ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції «Біологічні дослідження - 2018». – Житомир Вид-во ПП Рута. - 2018.- С.167-168	2	
116	Сучасні проблеми біологічної очистки стічних вод та шляхи їх вирішення	Вістник Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля № 3(244). 2018, С.14-20.	7	Кравченко О.В.
117	OUTER STRUCTURE OF THE AESTHETASCS IN THE AQUARIUM SHRIMP NEOCARIDINA CF. ZHANGJIAJIENSIS	Матеріали II міжнародної наукової конференції "Сьогодення біологічної науки" – Суми Вид-во СДПУ ім. А.С.Макаренка. - 2018.- С.161-162	2	Fedotov R.N.
118	Особливості технології очистки поверхневих стічних вод з територій підприємств азотної промисловості.	Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – Луганськ, 2019.- № 7 (255) 2019.- С. 14-19.	6	В.І. Мохонько
119	Інвентаризація деревних рослин території сну ім В. Даля	Технологія-2019 : XXI матеріали міжнар.наук.-техн. конф., 20-21 квіт. 2019 р., м. Северодонецьк. Ч. I / [укл. : Тарасов В.Ю.]. – Северодонецьк : [Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля], 2019. – С. 43	1	Татарченко О.В., Пушкарська І.М.
120	Значення тополь в озелененні міста Северодонецьк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжн.участю «Майбутній міжн.участю науковець – 2019» 12 грудня 2019р.Ч1 С.14-16	3	Серета Д.С., Нестеренко Д.І.
121	Біоіндикація стану штучних оцер м.Северодонецьк (по рослинам макролітам)	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції міжн.участю «Майбутній науковець – 2019» міжн.участю С.16-18	3	Кравченко Г.С.

1	2	3	4	5
122	Вдосконалення технології зневоднення осадів стічних вод	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, «SCIENCE, SOCIETY, EDUCATION: TOPICAL ISSUES AND DEVELOPMENT PROSPECTS» 20-21 січня 2020р. Харків, Україна, С.121	1	Соловйов А.В
123	Аналіз екологічного стану штучних озер м.Северодонецьк	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали III Міжн. наук.-практ. конф.; у 2-х ч. Ч. 2, м. Северодонецьк. - Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. - С.136-138	3	
124	Етологічне значення хімічних сигналів у ракоподібних в умовах забруднення водного середовища	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали III Міжн. наук.-практ. конф.; у 2-х ч. Ч. 2, м. Северодонецьк. - Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. - С.118-120	3	
125	CHEMOSENSORY SYSTEM OF CRUSTACEANS AS A PERSPECTIVE OBJECT OF AQUATIC ECOTOXICOLOGY	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали III Міжн. наук.-практ. конф.; у 2-х ч. Ч. 2, м. Северодонецьк. - Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. - С.131-133	3	
126	Проблеми очищення поверхневих стічних вод з територій хімічних підприємств	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали III Міжн. наук.-практ. конф.; у 2-х ч. Ч. 2, м. Северодонецьк. - Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 142-144.	3	Мохонько В.І.
Основні навчально-методичні праці				
1	Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Екологія людини» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 7.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища»	Технологічний інститут. Северодонецьк. – 2008. – 14с.	14	

1	2	3	4	5
2	Текст лекцій з дисципліни «Екологічне інспектування» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 7.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища»	Технологічний інститут. Северодонецьк. – 2008. – 45с.	45	
3	Екологічна стандартизація і сертифікація. (навч. посібник з грифом МОН України, лист №1.4/18-Г-101 від 10.01.09)	Луганськ: Вид-во СНУ ім.В.Даля. – 2009. – 124с.	124	Мохонько В.І., Саломахіна С.О., Суворін О.В.
4	Екологічна стандартизація і сертифікація. Методичні вказівки до практичних занять для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 7.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища»	Технологічний інститут. Северодонецьк. – 2011. – 88с.	88	
5	Конспект лекцій з дисципліни «Нормування антропогенного навантаження на природне середовище» (для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної і заочної форми навчання)	Северодонецьк: вид. СНУ ім. В. Даля, 2017. – 125 с.	125	Мохонько В.І.
6	Конспект лекцій з дисципліни «Загальна екологія та неоекологія» для студентів денної та заочної форми навчання напряму підготовки 6.040106 «Екологія та охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»	Северодонецьк: вид. СНУ ім. В. Даля, 2016. - 43с.	43	
7	Методичні вказівки до виконання і оформлення курсової роботи. Рекомендовано студентам спеціальності 101 Екологія спеціалізації «Екологія та охорона навколишнього середовища» денної та заочної форм навчання	Северодонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. – 42 с	42	Суворін О.В., Мо-хонько В.І.
8	Програма та методичні вказівки до проходження асистентської практики (для магістрів спеціальності 101 – Екологія денної і заочної форми навчання)	Северодонецьк: вид. СНУ імені В. Даля, 2017. – 26 с.		Суворін О.В., Мо-хонько В.І.
9	Конспект лекцій з дисципліни «Мікробіологія та санітарія і гігієна» (для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності «Готельно-ресторанна справа»)	Северодонецьк: вид. СНУ ім. В. Даля, 2017. - 65с.	65	
10	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи мікробіології та хімії води» (для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної і заочної форми навчання)	Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 57с.	57	

1	2	3	4	5
11	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біологія» (для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної і заочної форми навчання)	Сєверодонецьк: вид. СНУ ім. В. Даля, 2020. – 28 с. (Свід №8257).	28	
12	Конспект лекцій з дисципліни «Екологія людини» (для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної і заочної форми навчання) /	Сєверодонецьк: вид. СНУ ім. В. Даля, 2020. – 117 с. (Свід №8265).	117	