

**СПИСОК
НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ (1987-2019 р.р.)**

к.х.н. Ющишиної Ганни Миколаївни

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
До захисту дисертації					
1.	Восстановление цитохрома <i>c</i> , адсорбированного на липосомах.	Стаття	Биофизика. – Т.32.– М.: Наука, 1987. – С.341–345. Фахове видання.	5	Генкин М.В. Давидов Р.М.
2.	Кинетические особенности радикальных реакций в микрогетерогенных системах.	Стаття	Тези доповідей. I-го болгаро-радянського симпозиуму “Свободные радикалы и биостабилизаторы”. – Софія: БАН, 1988. – С.34.	1	Генкин М.В. Крилов О.В. Давидов Р.М.
3.	Катализируемое пероксидазой окисление цитохрома <i>c</i> в обращенных мицеллах бромистого цетилтриметиламмония	Стаття	Кинетика и катализ. – № 1. – Т.29. – М.: Наука, 1988. – С.212–213. Фахове видання.	3	Генкин М.В. Крилов О.В.
4.	Константы равновесия окислительно-восстановительных реакций цитохрома <i>c</i> и низкомолекулярных соединений в обращенных мицеллах бромистого цетилтриметиламмония	Стаття	Биофизика. – № 3. – Т.33. – М.: Наука, 1988. – С.538–545. Фахове видання.	8	Генкин М.В. Давидов Р.М.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
5.	Влияние обращенных мицелл поверхностно-активных веществ на рК конформационного перехода между низко- и высокоспиновыми формами феррицитохрома с.	Стаття	Биофизика. – № 3. – Т.33. – М.: Наука, 1988. – С.550–555. Фахове видання.	6	Генкин М.В. Давидов Р.М.
6.	Влияние обращенных мицелл бромистого цетилтриметил-аммония на константы равновесия окислительно-восстановительных реакций с участием цитохрома с.	Стаття	Молекулярная биология. – № 6. – Т.22. – М.: Наука, 1988. – С.1650–1657. Фахове видання.	8	Генкин М.В. Коротєєв С.В. Малиєвський А.Д. Давидов Р.М.

Після захисту дисертації

7.	Радикальные реакции в обращенных мицеллах поверхностно-активных веществ в органических растворителях. Кинетика окислительно-восстановительных реакций радикалов антрахинонсульфонатов.	Стаття	Химическая физика. – № 2. – Т.8. – М.: Наука, 1989. – С.261–271. Фахове видання.	11	Генкин М.В. Давидов Р.М. Беловолова Л.В. Крилов О.В.
8.	Catalytic and redox reactions of protein and low molecular weight reactants in reverse micelles.	Стаття	Journal of Molecular Catalysis. – V.56. – Італія: Elsevier Science, 1989. – P.249–259. Фахове видання.	11	Генкин М.В. Давидов Р.М. Беловолова Л.В. Крилов О.В.
9.	Виброимпульсное формование сложно-профильных изделий из непластичных материалов на основе карбида кремния.	Стаття	Тези доп. УІ науково-техн. семінару “Електрофізическіе технологии в порошковой металлургии”. – Київ: ІПМ НАНУ, 1992. – С.18-22.	5	Мирошніченко Є.К. Лазун А.Ф. Малюшевський П.П.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
10.	Влияние высоковольтного электрического разряда в жидкости на поверхностные характеристики оксидов металлов.	Стаття	Тези доп. УІ наукової школи “Физика импульсных воздействий на конденсированные среды”. – Миколаїв: ІІТ НАНУ, 1993. – С.154–160.	7	Смалько А.А. Карюкова В.П. Камалов Г.Л.
11.	Изменение физических характеристик среды под воздействием импульса ЭРГУК.	Стаття	Тези доп. І наук. школи “Импульсные процессы в механике сплошных сред”. – Миколаїв: ІІТ НАНУ, 1994. – С.100–108.	9	Малюшевський П.П. Петюр Л.Г. Мирошніченко Є.К.
12.	Изучение возможности получения нанесенных катализаторов при взрыве проводников в дисперсных носителях.	Стаття	Зб. наук. статей “Теория, эксперимент, практика электроразрядных технологий”. – Вип.2. – Київ: Наук. думка, 1995. – С.100–104. Фахове видання.	5	Смалько А.А. Волков Г.В. Поволоцький Є.Н. Карюкова В.П.
13.	Сравнительные исследования динамических характеристик электро-разрядного генератора упругих колебаний.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 6. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 1995. – С.28–32.	5	Малюшевський П.П. Мирошніченко Є.К. Петюр Л.Г. Смалько А.А.
14.	Изменение физических свойств порошковой среды при электро-взрывном воздействии.	Стаття	Порошковая металлургия. – № 5–6. – К.: ІІМ НАНУ, 1996. – С.5–11. Фахове видання.	6	Петюр Л.Г. Мирошніченко Є.К. Малюшевський П.П. Максименко А.Л. Івлєв Ю.А.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
15.	Проведение реакций твердофазного механохимического синтеза при виброимпульсном прессовании.	Стаття	Тези доп. УІІ наукової школи “Фізика імпульсних разрядов в конденсованих середовищах”. – Миколаїв: ІІІТ НАНУ, 1995. – С.143–148.	6	Малюшевський П.П. Смалько А.А.
16.	Исследование растворимости никель-марганцевых катализаторов из алмазных спеков при электроразрядном воздействии.	Стаття	Тези доп. УІІ наукової школи “Фізика імпульсних разрядов в конденсованих середовищах”. – Миколаїв: ІІІТ НАНУ, 1995. – С.127–131.	5	Кривицька З.К. Смалько А.А. Скидан В.М.
17.	Исследование кинетики виброимпульсного прессования изделий из порошков непластичных материалов.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 3. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 1996. – С.25–29.	5	Малюшевський П.П. Івлієв А.І. Мирошніченко Е.К. Лазун А.Ф. Шиян Л.П. Кривицька З.К.
18.	Кинематические особенности процесса виброимпульсного прессования порошковых материалов.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 5. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 1996. – С.16–20.	5	Малюшевський П.П. Мирошніченко Е.К. Левда В.В. Петюр Л.Г. Смалько А.А.
19.	Использование акустического излучения электрического разряда для интенсификации окислительных процессов в технологиях водоочистки.	Стаття	Тези доп. 4-ої Міжнародн. конференції “Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики – Санкт-Петербург 98”. – Санкт-Петербург: ФТИ РАН, 1998. – С.16–20.	5	Малюшевський П.П

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
20.	Исследование электро-разрядной интенсификации процессов окисления в технологиях водоочистки	Стаття	Химия и технология воды. – № 3. – К.: Институт колоїдної хімії і хімії води НАНУ, 1998. – С.306–310. Фахове видання.	5	Малюшевський П.П
21.	Применение высоко-вольтного разряда для интенсификации окислительных процессов в технологиях очистки воды.	Стаття	Тези доп. міжнародн. конференції “ВЕАМ-98”. – Ізраїль, Хайфа: Університет, 1998. – С.51–58.	8	Малюшевський П.П
22.	Применение электро-разрядного виброимпульсного метода для прессования в порошковой металлургии.	Стаття	Тези доп. міжнародн. конференції “ВЕАМ-98”. – Ізраїль, Хайфа: Університет, 1998. – С.59–64.	6	Малюшевський П.П
23.	Использование электрического пробоя в газожидкостной среде как нового способа обеззараживания воды.	Стаття	Тези доп. ІХ наукової школи “Фізика імпульсних разрядов в конденсованих середовищах”. – Миколаїв: ІІТ НАНУ, 1999. – С.78–82.	5	Малюшевський П.П., Федосєєв В.І., Петриченко Л.А.
24.	Изучение возможности электроразрядной интенсификации процессов мочки льна.	Стаття	Тези доп. ІХ наукової школи “Фізика імпульсних разрядов в конденсованих середовищах”. – Миколаїв: ІІТ НАНУ, 1999. – С.126–133.	8	Малюшевський П.П., Сокирко Є.Н., Смально А.А.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
25.	Использование электрического пробоя в газожидкостной среде как нового способа обеззараживания воды.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 3. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 1999. – С.25–28.	4	Малюшевський П.П., Федосеев В.І., Петриченко Л.А.
26.	Движение жидкости в водно-капиллярной системе при электроразрядной делигнификации льноволокна с использованием химреагентов .	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 4. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 1999. – С.10–19.	10	Малюшевський П.П., Малюшевська А.П., Смалько А.А., Сокирко Е.В..
27.	Использование электрического разряда для интенсификации технологии отбеливания льняной ваты.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 1. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2000. – С.55–59.	5	Малюшевський П.П., Петриченко Л.А., Смалько А.А.
28.	Интенсификация гетерогенных химических реакций при воздействии электрического разряда в различных технологиях.	Стаття	Тези доп. ІУ Міжнародн. наукової школи-семінара “Импульсные процессы в механике сплошных сред” – Миколаїв: ІІТ НАНУ, 2001. – С.105–110.	6	Малюшевський П.П., Сизоненко О.Н. Швець І.С.
29.	Использование высоковольтного импульсного разряда в процессах удаления металлов-катализаторов из алмазных спеков.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 3. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2001. – С.33–36.	3	Малюшевський П.П., Волков Г.В., Смалько А.А.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
30.	Электрический взрыв в химико-технологических процессах. Часть 1.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 4. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2001. – С.72–88.	22	Малюшевський П.П.
31.	Электрический взрыв в химико-технологических процессах Часть 2.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 5. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2001. – С.51–70.	20	Малюшевський П.П.
32.	Йодометрическое определение электро-разрядной объемной кавитации.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 2. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2002. – С.76–80.	5	Малюшевський П.П., Смалько А.А., Петриченко Л.А., Тихоненко С.М.
33.	Разрядно-импульсная технология разработки сульфидных руд на дне океана. Часть III. (Экологичность электро-разрядно-химических процессов).	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 2. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2002. – С.45–57.	13	Малюшевський П.П., Петюр Л.Г., Вовченко А.І., Мирошниченко Є.К.
34.	Исследование свойств электро-разрядного гидроксида алюминия.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 6. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2001. – С.60–65.	6	Зубенко А.А.
35.	Очистка хромсодержащих стоков в электро-разрядных реакторах с металлической нагрузкой.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 4. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2002. – С.77–86.	10	Зубенко А.А.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
36.	Изучение адсорбционных характеристик оксида алюминия, полученного при взрыве алюминиевых проводников в воде.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 3. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2003. – С.49–53.	5	Смалько А.А., Волков Г.В.
37.	Спосіб руйнування твердих матеріалів та пристрій для його здійснення.	патент	Патент на винахід UA 57822 B02C19/18, Бюл.№7, 2003.	8	Атрошенко А.Ф, Горелік О.Я, Купний В.І., Малюшевський П.П.
38.	Спосіб знезаражування води в процесі водопідготовки.	патент	Патент на винахід UA 33543 C2 , Бюл.№3, 2004.	6	Малюшевський П.П., Смалько А.О., Голубенко Ю.Г.
39.	Sedimentation characteristics of electrical-discharge aluminum and iron hydroxides.	Стаття	Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – № 3. – USA: Springer, 2005. – С.46-50.	5	Зубенко А.А., Петриченко Л.А., Малюшевська А.П., Смалько А.А., Хайнацький С.А.
40.	Обеззараживание воды в электроразрядных реакторах с металлической загрузкой.	Стаття	Электронная обработка материалов. – № 3. – Кишинев: Институт прикладной физики АН Республики Молдова, 2005. – С.70–72.	3	Зубенко А.А., Зубенко Л.В., Андреева В.І.
41.	Исследование седиментационных свойств электроразрядных гидроксидов алюминия и железа	тези	Миколаїв. В зб. матеріалів XII міжнародної наукової школи-семінара “Фізика імпульсних розрядів в конденсованих середовищах”. – 22-26 серпня 2005, С.99-101.	3	Зубенко А.А., Петриченко Л.А., Малюшевська А.П., Смалько А.А., Хайнацький С.А.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
42.	Використання інформаційних технологій у викладанні загальної біології під час підготовки студентів-аграрників	Стаття	Наука і методика: збірник науково-методичних праць /Редкол.: А.Ф.Гойчук (гол.ред.) та ін. – Вип.6. – К.: Аграрна освіта, 2006. – С.66–69. Фахове видання.	4	Вигол Ю.О., Жила Н.А., Ястремський Л.В.
43.	Відбілювання вати з льону при сумісній дії хімічних реагентів і високовольтного електричного розряду	Стаття	Тези. доп. Причорноморської регіональної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу МДАУ. – Миколаїв: МДАУ, –2006. – С.18-21	4	-
44.	Особенности химических реакций при электроразрядном воздействии в воде и водных растворах неорганических веществ.	Стаття	Миколаїв. В зб. матеріалів XIII міжнародної наукової школи-семінара “Фізика імпульсних розрядів в конденсованих середовищах”. – 21-25 серпня 2007, С.90-91.	2	-
45.	Study of chemical reactions during electric discharge in water and aqueous solutions of inorganic substances	Стаття	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2007, №5, С. 347-349.	4	Кускова Н.І., Малюшевська А.П.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
46.	Використання інформаційних технологій при викладанні загальної біології, біохімії та мікробіології студентам природничих дисциплін та студентам-аграрникам	Стаття	Миколаїв. В зб. Матеріалів Всеукраїнської науково-методичної конференції “Особливості викладання біологічних дисциплін у вищих аграрних закладах – теоретичне підґрунтя для участі студентів у I і II етапах олімпіади” – 21-23-листопада 2007.	6	Вижол Ю.О., Цвях О.О., Чемерис В.С.
47.	Особенности использования электрического разряда в современных технологиях обработки материалов	Стаття	Миколаїв. В зб. Матеріалів III міжвузівської конференції “Науковий потенціал вищої освіти. Політехнічна освіта в контексті Болонського процесу” – 26-27 квітня 2007.	5	Кускова Н.І., Малюшевська А.П., Караханян О.Р.
48.	Погляди біолога на розподіл ознаки пасіонарності у популяції.	Стаття	Миколаїв. В зб. матеріалів «Регіональної підсумкової міжвузівської науково-практичної конференції студентів і викладачів «Молода наукова громада природознавців». – 24 квітня 2008 р.	3	Цебржинський О.І.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
49.	Исследования углеродных микро- и наноструктурных материалов, полученных электроразрядным способом.	Стаття	Севастополь. В зб. Матеріалів “Международной научно-техн. конференции “Материалы и механизмы морского транспорта. Методы исследования и упрочнения. Технология производства». - 26 - 29 серпня 2008 г.	4	Кускова Н.І, Дончик Г.М.
50.	Электроразрядная обработка спиртов с целью получения углеродных наноматериалов.	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2009, №6, С.80-85.	6	Кускова Н.І, Баклар В.Ю.
51.	Получение углеродных наноматериалов в процессе электроразрядной обработки органических жидкостей	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2010, №2, С.72-77.	6	Кускова Н.І, Малюшевська А.П., Цолін П.Л., Петриченко Л.А., Смалько А.О.
52.	Исследование возможности синтеза наночуглерода при электрическом разряде в растворах органических кислот. Часть 1. Выбор рабочей жидкости и параметров генератора.	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2011, №4, С.136-142.	6	Богуславський Л.З., Кускова Н.І, Хайнацький С.О.
53.	Electrodischarge activation of Sand Slime to Temper Cementitious Materials.	Стаття	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2011, №2, С. 185-188.	4	Малюшевська А.П., Малюшевський П.П.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
54.	Влияние прекурсоров и катализаторов на выход углеродных наноматериалов при электроразрядной обработке жидких углеводородов.	Тези	Миколаїв. В зб. матеріалів XV міжнародної наукової конференції “Фізика імпульсних розрядів в конденсованих середовищах”. – 15-19 серпня 2011, С.93-96.	4	Кускова Н.І, Малюшевська А.П., Цолін П.Л., Петриченко С.В., Корзінова А.Н.
55.	Comparative analysis of Various Schemes of Electrodischarge Processing of Kerosene to Synthesize Carbon Nanomaterials	Статья	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2011, №5, С. 446-446.	4	Кускова Н.І, Малюшевская А.П., Петриченко С.В.
56.	Влияние углеродных наноматериалов на свойства композиционных цинковых гальванических покрытий	Статья	Збірник наукових праць НУК.- Миколаїв: Видавництво НУК, 2011. - №2 (437), С.45-49.	5	П.А.Цолин, А.Н.Корзінова, Н.И.Кускова
57.	Сравнительный анализ различных схем электроразрядной обработки керосина с целью получения углеродных наноматериалов	Статья	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2011, №5, С.79-82.	4	Кускова Н.І, Малюшевская А.П., Петриченко С.В.
58.	Получение металлоуглеродных композиционных наноматериалов электровзрывным методом.	Статья	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2013, №4, С.12-16.	5	А.П.Малюшевская А.А.Зубенко, Н.И.Кускова, А.Н.Корзінова
59.	Production of Metal-Carbon Composite Nanomaterials by Electrodischarge method	Статья	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2013, Vol.49, №4, С. 278-282.	6	Кускова Н.І, Малюшевская А.П., Зубенко А.А, Корзінова А.Н.
60.	Вивчення реакції 2,6-дихлорфеноліндофенолу з калій гексаціанофератом спектрофотометричним методом.	Стаття	Миколаїв: Актуальні проблеми біології та екології. Серія «Біологічні науки». 2013. - Вип.1. – С.41-42.	2	Григоренко Є.В.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
61.	Очищення хромовмісних стічних вод у електророзрядних реакторах з металічним завантаженням.	Стаття	Миколаїв: Актуальні проблеми біології та екології. Серія «Біологічні науки». 2013. - Вип.2. – С.41-42.	8	Т.В. Цебрієнко, О.О. Зубенко,
62.	Synthesis of Carbon Nanomaterials from Gases Generated in the Course of the Electrodischarge Treatment of Organic Liquids.	Стаття	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2014, №2, С. 101-105.	5	N. I. Kuskova, V. Yu. Baklar', A. Yu. Terekhov, S. V. Petrichenko, P. L. Tsolin, and A. P. Malyushevskaya
63.	Електророзрядна делігніфікація лляного волокна з одночасним використанням хімічних реагентів.	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2014. - Вип.6.2 (107). – С.97-100.	4	Малюшевська А.П., Малюшевський П.П., Зубенко О.О.
64.	Знезараження питної води із застосуванням електророзрядного алюміній гідроксиду.	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2014. - Вип.6.3 (113). – С.122-125.	4	Є.В.Григоренко
65.	Синтез углеродных наноматериалов из газов, образующихся в процессе электроразрядной обработки органических жидкостей	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2014, №2, С.1-5.	5	Кускова Н.І., Бакларь В.Ю., Терехов А.Ю., , Петриченко С.В., Цолін П.Л., Малюшевська А.П.
66.	Характеристика дисперсій срібла, отриманих за Оствальдом.	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2015. - № 1(4). – С.60-63.	4	Триколенко І.А., Романкевич О.В.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
67.	Седиментаційні та фільтраційні характеристики гідроксиполук алюмінію, отриманих хімічним та електророзрядними методами.	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2015. - № 1(4). – С.76-79.	4	Є.В.Григоренко
68.	О возможных процессах формирования углеродных наноматериалов при электроразрядной обработке углеводородов	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2015, №3, С.1-5.	5	Кускова Н.І., Челпанов Д.І.
69.	On possible processes of the formation of carbon nanomaterials with electrodischarge treatment of hydrocarbons	Стаття	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2015, №3, С. 203-207.	5	N. I. Kuskova, D.I.Chelpanov
70.	К механизму электроразрядной интенсификации процессов очистки растительных волокон от нецеллюлозных веществ. Часть 2. Химическое и электрофизическое воздействие электроразряда на водную среду. Экспериментальные исследования	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2016, №6, С.80-92.	13	Малюшевський П.П., Малюшевська А.П.
71.	Термодинамічні характеристики спряжених реакцій у процесах самопоширюваного високотемпературного синтезу	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2016. - № 2(7). – С.47-50.	4	А. І. Ахмадова, А. М. Корзинова
72.	Электропроводящие волокнистые материалы со слоевой структурой	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2016, №6, С.103-108.	6	Редько Я.В., Романкевич О.В.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
73.	Вплив морфологічних особливостей конденсаторних полімерних плівок на їх деформаційні властивості	Стаття	Запоріжжя: журнал «Електротехніка і електроенергетика» 2016, №2, С.13-19.	7	А.П.Малюшевська
74.	On the mechanism of electric discharge enhancement of processes for purifying plant fibers from noncellulose substances: Part 2. chemical and electrophysical influence of electric discharge on an aqueous medium—experimental investigations.	Стаття	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry.- 2017, №4, С. 383-393.	5	Р. Р. Malyushevskii, А. Р. Malyushevskaya
75.	Методы утилизации углеродсодержащих отходов	Стаття	Харків: журнал «Вісник НТУ «ХПІ», 2017, № 15. – С.73-78.	6	Н.И.Кускова, А.Н.Корзинова, С.А.Хайнацкий, Д.И.Челпанов
76.	Гетерокоагуляція наночастинок срібла на поверхні волокнистих матеріалів	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2017. - № 1(8). – С.68-71.	4	М.Мельник, В.В.Кишкарьова, А.С.Сорокін
77.	Отримання поліфункціональних волокнистих матеріалів гетерокоагуляційними методами	Стаття	Миколаїв: Науковий вісник МДУ імені В.О.Сухомлинського Серія «Біологічні науки». 2017. - № 2(9). – С.56-60.	5	М.М.Мельник
78.	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез в порошковой системе Ti-Al-C с использованием различных углеродных прекурсоров	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», 2018, №3, С.45-52.	8	Челпанов Д.И., Кускова Н.И.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Прізвища співавторів
79.	Self-propagating high-temperature synthesis in a Ti–Al–C Powder System Using Different Carbon Precursors (Scopus)	Стаття	USA , Springer, Surface Engineering and Applied Electrochemistry, May 2019, Volume 55, Issue 3, pp 349–356.	8	D. I. Chelpanov N. I. Kuskova
80.	Термодинамическое описание химических реакций в системе титан-алюминий-гексаметиленetetрамин в условиях самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Стаття	Кишинев: журнал «Электронная обработка материалов», Том 55 (2019), Номер 4, стр. 26-31	8	D. I. Chelpanov N. I. Kuskova
81.	Порівняльні дослідження успішності студентів в Миколаївському національному університеті ім.В.О.Сухомлинського	Стаття	Вінниця: Актуальні питання підготовки майбутнього вчителя хімії: теорія і практика. Зб.наукових праць Вінницького держ.педагогічного університету ім.Михайла Коцюбинського. – 2019. - Вип.5. – С.23-28.	6	Кохановська А.С.
82.	Aggregatic stability and bactericidal effect of nanosilver colloid solution in the presence of surface-active substances of different chemical nature	Стаття	Albena, Bulgaria: 19 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019.- V.19. – P.11-18.	8	Ilena Mirtyasova, Maria Pasichnik
83.	Взаємодія наночастинок срібла з біологічними об'єктами	Тези	Миколаїв: Наукові дослідження університету 2018: результати та перспективи. Матеріали звітн. наук.-практ. універ. конференції.- 2019. – С.69-74.	6	-
84.					
85.					
86.					

Навчально-методичні розробки

87.	Основы органической химии	навчальний посібник	Издательство “Тетра” - 1999	94	-
88.	Основы микробиологии	навчальний посібник	Издательство “Тетра” 2000	105	-
89.	Неорганічна хімія	методичні вказівки	МДАУ, Миколаїв, 2008	66	Гирля Л.М.
90.	Фізична та колоїдна хімія.	методичні вказівки	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – 2012.	86	-
91.	Неорганічна хімія. Модуль №1_Загальна хімія.	методичні вказівки	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – 2013.	88	Цебрієнко Т.В.
92.	Неорганічна хімія. Модуль №1_Хімія елементів.	методичні вказівки	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – 2014.	89	Цебрієнко Т.В.
93.	Аналітична хімія. Модуль №1_Якісний аналіз.	методичні вказівки	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – 2017.	92	Цвях О.О.
94.	Аналітична хімія. Модуль №2_Кількісний аналіз.	методичні вказівки	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – 2018.	98	Цвях О.О.
95.	Методика навчання хімії	навчальний посібник	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – 2018	412	Пасічник М.В. Гаркович О.Л.
96.	“Хімія фізична та колоїдна” методичні вказівки щодо організація самостійної роботи студентів спеціальності 091 Біологія, 014.05 Середня освіта. Біологія, 014.06 Середня освіта. Хімія	методичні вказівки	МНУ ім. В.О.Сухомлинського. Біологічний факультет. – Миколаїв, 2019.	26	Бабич О.А.

Здобувач

Ющишина Г.М.