**Перечень статей, опубликованных в научно-методическом журнале «Біялогія і хімія»**

**МЕТОДЫКА ВЫКЛАДАННЯ**

Шатова Е. А., Борисевич И. С., Громенко В. А., Аршанский В. Я. Наглядное моделирование как метод обучения общей химии и диагностики его результатов. – 2025. – № 2.

Яснюк Е. Р., Козлова-Козыревская А. Л. Пропедевтический ксперимент по химии для учащихся V–VI классов. – 2025. – № 3.

Каменец Н.Ю.,Балаева-Тихомирова О.М., Шатова Е.А., Кацнельсон Е.Е Роль образовательных квестов в формировании навыковSoft skills у молодых специалистов. – 2023. – № 3.

Мелеховец С.С. Обучающе-тренажерный модуль с функцией контроля (ОТК модуль) по теме “Высокомолекулярные соединения”. – 2023. – № 3.

Ермачек Л.Е., Рагойжа Е.Г. Олимпиадные задания для учащихся 7-8 классов как средство подготовки учителя к вариативному моделированию урока химии. – 2022. – № 6.

Мычко Д.И. Смешанное обучение; актуальность, принципы и возможности использования в учебном процессе по химическим дисциплинам. – 2022. – № 5.

Бобровницкая С.А/ Использование stem-подхода на уроках химии через интерактивные сервисы. – 2022. – № 4.

Мелеховец С.С. , Цегельник О.А.  Современные подходы к решению расчетных задач по химии различных уровней сложности. – 2022. – № 4, 5

Мычко Д.И. Методические рекомендации по использованию материалов нового учебного пособия «Химия» для 11 класса для формирования у учащихся понимания роли химии в решении задач Национальной стратегии устойчивого развития– 2022. – № 2.

Берестнев А.С., Мычко Д.И. Возможности использования программно-аппаратного комплекса с комплектом датчиков для повышения эффективности процесса обучения химии в учреждениях общего среднего образования Республики Беларусь. – 2018. – № 9.

[Берестнев А.С., Мычко Д.И. Методические рекомендации по организации демонстрационного эксперимента на учебных занятиях по химии с использованием датчика электропроводности. – 2019. – № 1.](https://adu.by/images/2019/03/berestnev-mychko-met-rek-experiment-himiya-2019-1.pdf)

Божик Л.В. Методические особенности подготовки и проведения опытов и практических работ по химии в VII классе. – 2019. – № 2.

Берестнев А.С., Мычко Д.И. Методические рекомендации по организации демонстрационного эксперимента на учебных занятиях по химии с использованием датчика, определяющего объём выделившегося газа. – 2019. – № 6.

Берестнев А.С., Мычко Д.И. Использование программно-аппаратного комплекса с датчиком оптической плотности для определения кинетических параметров реакции окисления иодид-ионов пероксидом водорода.

Мякинник Т.Н., Аршанский Е.Я. Формирование у учащихся умений самоуправления учебной деятельностью при выполнении количественных расчётов по химии. – 2020. – № 3.

Мычко Д.И., Берестнев А.С. Использование программно-аппаратного комплекса с датчиком температуры для определения тепловых эффектов химических реакций. – 2020. – № 3.

**З ВОПЫТУ РАБОТЫ**

Мастабай В. В. Не фенолфталеиновое настроение на уроках химии. – 2024. – № 6.

Занько О.Л. Ситуационные задачи как инструмент для развития математической грамотности при изучении учебного предмете “Химия”. – 2024. – № 6.

Занько О.Л., Акуленко Н.В. Математический метод расстановки коэффициентов в уравнениях окислительно-восстановительных реакций. – 2024. – № 5.

Самец А. И., Гаврильчик Е. П. Методический приём «химический фейсконтроль» как инструмент для изучения химических свойств веществ. – 2024. – № 5.

Бердникова И. И. Применение элементов геймификации на уроках химии для повышения интереса и мотивации обучающихся. – 2024. – № 3.

Мисюля Д. И. Роль эксперимента в школьном химическом образовании. – 2024. – № 1.

Мастабай В. В. Конструирование урока химии в VIII классе на основе персонификации учащихся по формированию функциональной грамотности. Технологическая карта урока по теме Вода и растворы в жизнедеятельности человека». – 2024. – № 1.

Д.И. Мычко К вопросу о методике использования дидактических средств обучения на начальном этапе изучения химии. – 2023. – № 2.

Головешкина О.Г. Применение приемов арт-техники как способ актуализации знаний учащихся по химии. – 2023. – № 1.

Лютак Л.В. Использование дифференцированного обучения на уроках химии. – 2023. – № 1.

Тимохина Л.Н. Помнить буду – не забуду. – 2023. – № 1.

Лежнина Т.Н. Активизация познавательной деятельности учащихся посредством использования сервиса LearningApps.org на уроках химии. Урок химии в 11 классе по теме «Химические свойства оснований, кислот, солей в свете теории электролитической диссоциации». – 2022. – № 2.

Мычко Д.И. Использование эвристического метода обучения в форме урока-игры: опыт организации обобщающего урока по теме «Неметаллы» – 2021. – № 1.

Пілецкі С.Р. Рэалізацыя кампетентснага падыходу пры вывучэнні хіміі праз выкарыстанне метаду прамога выкладання. – 2021. – № 2.

Цуканова В.С. Самостоятельная деятельность учащихся на уроках химии как фактор повышения результативности процесса обучения. – 2021. – № 3

Злынова Т.В. Использование линейных алгоритмов при решении расчетных задач в процессе преподавания химии. – 2021. – № 4.

Байдо Н.В. Метапредметная составляющая в преподавании химии. – 2021. – № 5.

Егорова В.В. Использование приёмов технологии развития критического мышления на уроках химии (на примере темы «Вода и растворы в жизнедеятельности человека»). – 2021. – № 5.

Бирюкова Г.М. Системный подход в обучении расчётных задач по химии. – 2021. – № 6.

Воробьёва Е.В., Ивершень Р.Д. использование игровых моментов при проведении урока химии в VII классе по теме «Понятие о кислотах». – 2019. – № 4.

Голубева И.В. Описание системы разработанных практико-ориентированных заданий по химии, направленных на формирование естественнонаучной и читательской грамотности у учащихся VII-VIII классов (фрагмент). – 2020. – № 1.

Гром Н.П. Проектная деятельность на уроках химии. – 2020. – № 2.

Алексеева А.В. Формирование и развитие навыков решения расчётных задач по учебному предмету «Химия». – 2020. – № 5.

Купцевич Н.И. Развитие познавательной активности учащихся в преподавании химии через сторителлинг. – 2020. – № 6.

**АРГАНІЗАЦЫЯ АДУКАЦЫІ**

Колевич Т.А., Ильина Г.Н. Примерное календарно-тематическое планирование для 8 класса учреждений образования, реализующих образовательные программы базового образования. – 2024. – № 4.

**АДКРЫТЫ ЎРОК**

Дамуць Т. Д. Абагульненне і сістэматызацыя ведаў па тэме «Неметалы». Урок хіміі ў XI класе. – 2025. – № 1.

Коваленко С. В. План-конспект урока «Коррозия металлов. Защита от коррозии». Урок химии в IX классе. – 2025. – № 1.

Буйновская З.М. Получение и применение оксидов. Урок химии в 8 классе. – 2024. – № 4.

Жамойтина Д.К. Неполярная и полярная ковалентная связь. Электроотрицательность. Урок химии в 9 классе. – 2024. – № 4.

Нагорная В.С. Азотная кислота. Урок химии в 11 классе. Получение и применение оксидов. Урок химии в 8 классе. – 2024. – № 6.

Пилипук Н. А. Углеводы: моно-, ди- и полисахариды. Урок химии в Х классе. – 2024. – № 5.

Яблонская Ю. К. Хлороводород. Соляная кислота. Урок химии в IX класс. – 2024. – № 5.

Покало Г. В. Обобщение знаний по теме «Кислород». План-конспект урока химии в VII классе – 2024. – № 3.

Гумянко С. В. Решение расчётных задач по теме «Водородный показатель».Урок химии в XI классе . – 2024. – № 3.

Ладик О. В. Химическая головоломка на тему «Алканы. Алкены. Алкины» . – 2024. – № 3.

Новосад О. В. Получение и применение предельных одноатомных спиртов. Урок химии в Х классе (профильный уровень) . – 2024. – № 3.

Нагорная В. С. Понятие о кислотах. Понятие об индикаторах. Урок химии в VII классе. – 2024. – № 1.

Приступа И. В. План-конспект занятия по теме «Основные классы

неорганических соединений». Занятие по химии в VIII классе. – 2024. – № 1.

Купцевич Н.И. Дисахариды. Сахароза. Открытый урок химии в 10 классе. – 2023. – № 3.

Полховская Н.В. Глюкоза. Урок химии в 10 классе (повышенный уровень). – 2023. – № 3.

Шафаревич Л.Ч., Безлепкин А.В. Химия побед. Технологическая карта интегрированного урока 2х45 минут в 9 классе. – 2023. – № 2.

Куприянчик Г.Г. Серная кислота. Урок химии в 9 классе. – 2023. – № 2.

Украинец С.А. Тема «Соли»; урок химии в 8 классе. – 2023. – № 1.

Борис О.Н. Анализ результатов контрольной работы. Металлы. План конспект урока в 9 классе. – 2022. – № 6.

Яблонская Ю.К. Обобщение и систематизация знаний по теме «Неметаллы». Урок химии в 9 классе. – 2022. – № 6.

Гутько Л.Н. Химическая связь; урок обобщения и систематизации знаний, 8 класс. – 2022. – № 6.

Полховская Н.В. Относітельная молекулярная маса. Массовая доля хіміческого элемента в веўестве. Урок хімііі в 8 классе. – 2022. – № 5.

Амельчанка Л.У. Аксіды- бінарныя злучэнні элементаў з кіслародам. Урок хіміі ў 8 класе. – 2022. – № 5.

Петрукович А.Н. Сложные эфиры и жиры. – 2021. – № 1.

Новосад О.В. Химия и Великая Отечественная война. Урок химии в 11 классе. – 2021. – № 4.

Шагдай В.С., Кушталь М.И. Использование игрового проекта на уроках химии для развития творческого мышления учащихся. – 2021. – № 4.

Карпович Ж.С. Тренинговый семинар «Химия. Качество. Стандарт” – 2021. – № 5.

Гришан О.Ю. Использование технологии визуализации (геймификации) на уроках химии и во внеурочной деятельности для развития творческих способностей учащихся. – 2021. – № 6.

Рыбалтовская И.В., Оскирко Е.М. Проценты. Массовая доля растворенного вещества. Интегрированный урок: химия+ математика. – 2022. – № 2.

Киселёва А.А. Описание решения задачи «Гаджет» отборочного тура конкурса «Турнир юных химиков» – 2019». – 2020. – № 1.

Лебедевич Е.Н. Растворение веществ в воде. Урок химии VIII класс. – 2020. – № 4.

Украинец С.А., Кушнеревич Н.В. Азот и фосфор. – 2020. – № 6.

**У ДАПАМОГУ МАЛАДОМУ ПЕДАГОГУ**

Новик И. М. Памятка по составлению плана-конспекта. – 2025. – № 2.

**МАЙСТАР- КЛАС**

Гришан О.Ю. Формирование естественнонаучной грамотности на уроках химии. Методическая разработка урока химии в 9 классе по теме «Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей». – 2024. – № 6.

Мычко Д.И., Новицкая В.И., Якубовская З.А. Получение глюкозы и исследование ее свойств; технологическая карта учебного занятия, основанного на исследовательском подходе и смешанном обучении. – 2023. – № 3.

Левчук А.В. Интерактивные методы обучения для активизации познавательной деятельности учащихся на уроках химии. – 2021. – № 1.

Рябина В.М. Развитие творческих способностей учащихся посредством организации их деятельности в разновозрастных группах при проведении факультативных занятий по химии. – 2019. – № 6.

Болбас О.И., Венглинская Е.В. Интегрированный урок по химии и биологии в IX классе по теме «Понятие о минеральных удобрениях». – 2020. – № 1.

Булак С.В. Реализация компетентностного подхода на уроках химии через решение практико-ориентированных задач. Урок химии в IX классе по теме «Физические свойства металлов». – 2020. – № 1.

Лисичёнок А.А. Алюминий. – 2020. – № 2.

Жукоўская Н.С. Вуглярод і крэмній. – 2020. – № 2.

Максимович Т.В. Химические свойства кислот. – 2020. – № 2.

Морозова Е.В. Использование методов и приёмов работы с текстом на уроках химии. – 2020. – № 3.

**ДЫДАКТЫЧНЫЯ МАТЭРЫЯЛЫ**

Борушко И. И., Мычко Д. И. Тестовые вопросы самоконтроля по теме «Неметаллы». ХI класс. – 2025. – № 3.

Борушко И. И., Мычко Д. И. Тестовые вопросы самоконтроля по теме «Химия растворов». ХI класс. – 2025. – № 1.

Борушко И. И., Мычко Д. И. Тестовые вопросы самоконтроля по теме «Химия растворов». ХI класс. – 2024. – № 6.

Борушко И. И., Мычко Д. И. Тестовые вопросы самоконтроля по теме «Строение атома и периодический закон». ХI класс. – 2024. – № 5.

Борушко И. И., Мычко Д. И. Тестовые вопросы самоконтроля по теме «Основные понятия и законы химии». – 2024. – № 3.

Борушко И. И., Мычко Д. И. Организация самоконтроля самостоятельной подготовки обучающихся при изучении химии в XI классе. Дидактические материалы. – 2024. – № 2.

Капецкая Г.А. Тесты по матеріалам учебніка хіміі 10 класса. – 2022. – № 5.

Самусева Л.В. и др. Определение жёсткости воды. – 2021. – № 1.

Мелеховец С.С. Химические диктанты по теме «Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» Дидактические материалы в помощь учителю. – 2021. – № 5.

Мелеховец С.С. Химические диктанты по теме «Химическая свзь и строениевещества» Дидактические материалы в помощь учителю. – 2021. – № 6.

**НАСТАЎНІК – ГОДУ ЯКАСЦІ**

Андросова Н. П. Вовлечённость в урок химии как фактор реализации компетентностного подхода. – 2024. – № 5.

Андросова Н. П. Использование активных методов обучения в современной школе. – 2024. – № 4.

Злынова Т.В. Использование эксперимента на уроках химии для формирования системныз знаний у учащихся 7-8 классов Использование активных методов обучения в современной школе. – 2024. – № 4.

**ФАКУЛЬТАТЫЎНЫЯ ЗАНЯТКІ**

Третьякова Е.М., Третьякова О.М. Марганец и его биологическая роль. – 2024. – № 6.

Андросова И.П. Обобщающий курс по химии для 10-11 классов. – 2023. – № 1.

Лежнина Т.Н. Активизация познавательной деятельности учащихся посредством исполшьзования LearningApps.org на уроках химии. Кислоты. Классификация кислот. – 2023. – № 1.

Германова В.Л. и др. Дидактические материалы для проведения тематического контроля по химии в VIII классе. – 2021. – № 2.

**РАЗВІЦЦЕ ТВОРЧЫХ ЗДОЛЬНАСЦЕЙ**

Боровик А. А., Мазец Ж. Э. Исследовательская деятельность как способ формирования естественнонаучной грамотности. – 2025. – № 2.

Акуленко Н. В., Занько О. Л. Итоги Гомельской областной научно-практической конференции учащихся ≪Поиск-2023≫ (секция «Химия. Зелёная химия»). – 2024. – № 1.

Боборико Н.Е., Логвинович А.С. Синтез оксида меди (I); методические особенности экспериментального задания III этапа республиканской олимпиады по учебному предмету «Химия» в 2022/2023 учебном году. – 2023. – № 2.

Кондрев В.С., Хаданович А.В. Научные и методические особенности решения заданий экспериментального тура III этапа республиканской олимпиады по химии (11 класс) кинетика окисления йодид-иона пероксидом водорода. – 2023. – № 1.

Подтероб А.П. Распознание органических вечеств. – 2021. – № 2.

Кондрев Е.С., Воробьева Е.В., Цобкало Ж.А. Решение задания экспериментального тура III этапа Республиканской олимпиады по химии (XI класс): качественный анализ твёрдых смесей. – 2021. – № 2.

Онищук А.В. Карань Д.П. Особенности проведения экспериментального тура III этапа Республиканской олимпиады по химии (9 класс): количественное определение карбоната кальция в меле. – 2021. – № 3.

**ДАСЛЕДЧАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ НАВУЧЭНЦАЎ**

Полховская Н. В. Получение хитозана и исследование его сорбционных свойств. – 2025. – № 3.

Занько О.Л., Акуленко Н.В. Концепция STEM в образовании. Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся в процессе преподавания химии. – 2024. – № 3.

Алейник К.А., Юшкевич П.А. Выращивание монокристаллов алюмокалиевых квасцов. – 2024. – № 3.

Куземко А.А., Козлова-Козыревская А.Л. Разработка факультативного занятия по химии “Проведение химического анализа шампуней и моющих средств”. – 2023. – № 3.

Акуленко Н.В., Воробьёва Е.В., Янкович Т.В. VI областной турнир юных химиков. – 2021. – № 5.

Ладик О.В.Кинетика электрохимической коррозии железа и его сплавов. Исследовательская работа учащихся. – 2021. – № 6.

Хвалюк В.Н., Ильина Н.А. Некоторые рекомендации жюри по оформлению работ исследовательского характера на секцию «Химия» Республиканского конкурса. – 2020. – № 5.

**РЫХТУЕМСЯ ДА АЛІМПІЯДЫ**

Кондрев В. С., Хаданович А. В. Научные и методические особенности определения количественного состава компонентов в смеси аскорбиновой кислоты, глюкозы и неизвестного вещества. – 2025. – № 3.

Занько О. Л., Малашкова Е. В. Гибридизация атомных орбиталей и пространственное строение молекул неорганических и органических веществ. – 2025. – № 3.

Кондрев В. С., Пантелеева С. М. Качественный анализ неорганических соединений. – 2024. – № 2.

Воробьёва Е. В., Пырх О. В.Синтез тригидрата триоксалатоферрата(III) калия. – 2024. – № 2.

Кондрев В. С., Хаданович А. В. Кинетика реакции перманганата калия с оксалатом калия в кислой среде .– 2024. – № 2.

Кондрев В.С., Подтероб А.П. Гравиметрический анализ карбонатов: теоретические и методические особенности. – 2022. – № 2.

Кондрев В.С., Хаданович А.В. Количественный анализ сплава (медь и никель): теоретические и методические особенности анализа. – 2022. – № 2.

Дроздова Н.И. Определение количественного состава смеси сухих веществ6 методические особенности эксперимента. – 2022. – № 2.

Ильина Н.А. Задание практического тура III этапа Республиканской олимпиады по химии 2019/2020 учебного года. – 2020. – № 2.

**ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ ТЭХНАЛОГІІ**

Жукова И. И., Жудрик Е. В., Давыдок А. Д. Интерактивный гербарий инвазивных видов растений и его роль в образовательном процессе. – 2025. – № 3.

Колевич Т. А. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии. – 2024. – № 1.

Колевич Т. А. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии. . – 2024. – № 2.

Омельянович О.Л. Разработки уроков по химии для 8 класса с использованием ИКТ. – 2023. – № 1.

Гришан О.Ю. Развитие информационных умений и навыков учащихся при изучении химии посредством сервисов Web 2.0. – 2020. – № 6.

**ХІМІЧНЫ ЭКСПЕРЫМЕНТ**

Д.И. Мычко, Е.В. Радион Методические рекомендации по организации практических и исследовательских работ с использованием программно-аппаратурного комплекса с комплектом датчиков. – 2022. – № 4.

Полховская Н.В. Кольца Лизеганга. – 2021. – № 3.

Красицкий В.А. Демонстрационный химический эксперимент (VII-XI классы). – 2019. – № 4, 2020. – № 1.

Ильна Н.А. Идентификация органических соединений с помощью определения их температур плавления и качественного функционального анализа– 2019. – № 5.

Красицкий В.А. Демонстрационный химический эксперимент. – 2019. – № 5, № 6, 2020. – № 2 № 5, № 6.

**ПАЗАКЛАСНАЯ РАБОТА**

Кубекина Л. В., Хомец Г. В. Игровой метод в организации внеклассных мероприятий по химии. – 2025. – № 2.

Мычко Д. И. Инновационная деятельность учёных-химиков в годы Великой Отечественной войны. – 2025. – № 2.

Гавриленко Т.А. Интеллектуальный конкурс “Я ЗНАЮ” тема “Мыло” (интегрированное внеклассное мероприятие по биологии, ххимиии, истории для учащихся 10-11 классов), тема “Бодрящий напиток” (интегрированное внеклассное мероприятие по биологии, химии, истории, географии, литературе). – 2022. – № 6.

Жданович Е.И. Занимательная игра «Химия в гостях у наук» (внеклассное мероприятие для учащихся в рамках проведения Недели природоведческо-математического цикла. – 2022. – № 1.

Амельченко Л.В. «Химический коктейль». Внеклассное мероприятие по химии для сборных команд VII-XI классов. – 2020. – № 4.

Ладик О.В. «Внеклассное мероприятие по химии «Химическая логика». – 2020. – № 5.

**ПРАФАРЫЕНТАЦЫЯ**

Бельницкая Е.А., Аршанский Е.Я. Профориентационный контекст ученического химического эксперимента в условиях профильного обучения химии. – 2022. – № 1.

Велесик Т.М. Профориентационное мероприятие «Мир химических профессий». – 2021. – № 1.

**РЫХТУЕМСЯ ДА ЭКЗАМЕНАЎ**

Куприянчик Г.Г. Этот озон. – 2022. – № 2.

**РЫХТУЕМСЯ ДА ЦТ**

Купринчик Г.Г. Подготовка учащихся к централизованному тестированию по химии. – 2021. – № 3.

**ХІМІЯ ЖЫВОГА**

Ильина Н. А. Репеллент из грейфрукта. – 2025. – № 3.

Ильина Н. А. Валенсен. – 2025. – № 3.

Ильина Н. А. Циклодекстрин помогает экстракции органических веществ.– 2025. – № 3.

Ильина Н. А. К 100-летию первой гипотезы возникновения жизни. Абогенез А.Опарина. – 2024. – № 4.

Ильина Н. А. К 100-летию первой гипотезы возникновения жизни. Экспериментальная проверка гипотезы “первичного бульона “ С.Миллером и Г.Юри. – 2024. – № 4.

Ильина Н. А. К 100-летию первой гипотезы возникновения жизни.”Проклетки” С.Фокса и К.Хириды. – 2024. – № 4.

Ильина Н. А. К 100-летию первой гипотезы возникновения жизни. Гипотеза “мира РНК” У.Гилберта. – 2024. – № 4.

Ильина Н. А. К 100-летию первой гипотезы возникновения жизни. Гипотеза первой мембраны: липидный мир. – 2024. – № 4.

Ильина Н. А. Откуда взялся на ранней Земле биодоступный фосфор? – 2024. – № 4.

Ильина Н. А. Пигмент зеленушки. – 2024. – № 2.

Ильина Н. А.Дильдрин. – 2024. – № 2.

Ильина Н. А. Пчёлы мельчают из-за глобального потепления. – 2024. – № 1.

Ильина Н. А. «Новое оружие» в войне антибиотиков с бактериями. – 2024. – № 1.

Ильина Н. А. Многоликий нитрид бора. – 2024. – № 1.

Ильина Н. А. Нитрид углерода — твёрже алмаза. – 2024. – № 1.

Ильина Н.А. Красное море оказалось молодым океаном. – 2021. – № 3.

Ильина Н.А. Природа любопытства. – 2021. – № 3.

Ильина Н.А. Метод сокристаллизации для определения простанственного строения органических молекул. – 2021. – № 3.

Ильина Н.А. Кверцитин и дигидрокверцитин. – 2021. – № 3.

Ильина Н.А. Кожура граната против короновируса. – 2021. – № 3.

Ильина Н.А. Биохимические полимерные материалы. – 2021. – № 3.

Ильина Н.А. Лекарство, меняющее свою активность под действием света. – 2021. – № 4.

Ильина Н.А. Новый лёгкий термостойкий сплав алюминия. – 2021. – № 4.

Ильина Н.А. Реакция Дильса-Альдера в природе. – 2021. – № 6.

Ильина Н.А. Нобелевская премия по химии. – 2021. – № 6.

Ильина Н.А. Бактерии, которые едят пластик. – 2021. – № 6.

**ПА-ЗА СТАРОНКАМІ ПАДРУЧНІКА**

Будько М. Р. Химия новогодних праздников. –2025. – № 1.

Ильина Н. А., Слонская С. В. О применении органических соединений в растениеводстве. Инсектициды. –2025. – № 1.

Ильина Н. А. Севин и крупнейшая техногенная катастрофа. –2025. – № 2.

Чиркин А. А., Пинчук П. Ю. Структурно-функциональные характеристики белков: Нобелевская премия по химии 2024 года. –2025. – № 3.

Ильина Н. А., Слонская С. В. О применении органических соединений в растениеводстве. Инсектициды. Продолжение. –2025. – № 3.

Неверов А. С., Доценко Е. И.Некоторые особенности работы гальванического элемента Даниэля — Якоби. –2024. – № 2.

Чиркин А. А. Роль воды: биохимические, экологические и патологические аспекты проблемы. –2024. – № 2.

Чиркин А.А. Основные механизмы реализации эффектов ионизирующих излучений.– 2022. – № 6.

Ильина Н. А., Коник Ю. А., Близнюк Е. С. Химическая лаборатория природы: лигнаны. – 2024. – № 1.

**ПРАЦА З АДАРОНЫМІ ВУЧНЯМІ**

Рябцев А. Н. Теория кристаллического поля: электронное строение и спектры комплексов переходных элементов. 2024. – № 1.

**МЕТАДЫ СУЧАСНАЙ НАВУКІ**

Ильина Н. А., Близнюк Е. С. Природные красители и их значение для человека. Часть 3. Каротиноиды. – 2024. – № 6.

Ильина Н. А., Близнюк Е. С. Природные красители и их значение для человека. Часть 3. Каротиноиды. – 2024. – № 3.

Чиркин А. А. Развитие биоинженерии: медико-биологические и информационно-коммуникационные технологии. – 2024. – № 5.

Ильина Н. А., Близнюк Е. С. Природные красители и их значение для человека. 3. Каротиноиды. – 2024. – № 3.

**ВАЖНА ВЕДАЦЬ**

Ильина Н. А. HF, HBr, HI. – 2024. – № 3.

Мычко Д.Т. К вопросу о сильных и слабых электролитах. – 2024. – № 6.

**80 гадоў Вялікай Перамогі**

Мычко Д. И. Вклад белорусских учёных-химиков в победу над Германией в Великой Отечественной войне. – 2025. – № 1.