

Научные публикации :

Седакова, В.А. Анализ метаболического профиля различных видов пищевых волокон в динамике / В.А. Седакова, Н.А. Клебанова, Е.В. Седаков, А.В. Клебанов // Веснік МДУ імя А.А.Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі. – 2021. - № 1 (57). – С.93-102 [10]

Ермоленко, А.В. Особенности накопления ^{137}Cs голубикой высокорослой *Vaccinium × Sovellianum* But. et Pl.) / А.В. Ермоленко, Н.Н. Цыбулько, И.И. Жукова // Почвоведение и агрохимия. – 2020. – № 2 (65). – С. 185-197[13] (не вошло в отчет за 2020 год)

Бойко, В.И. Анатомическое строение коры однолетних стеблей некоторых представителей семейства маслинные (*Oleaceae* L.) / В.И.Бойко, С. М. Ленивко, Г.Н. Тихончук // Веснік МДУ імя А.А.Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі. – 2021. - № 1 (57) – С. 115-121 [7]

Шаруха, И.Н. Гидронимия Могилевской области как отражение истории этнического природопользования / И.Н. Шаруха // Геаграфія. – 2021. - №1. – С.12-20 [11].

Шаруха, И.Н. Портретная галерея географов как отражение вековой истории географического образования в Могилевском университете имени А.А. Кулешова / И.Н. Шаруха // Геаграфія. – 2021. - №2. – С.21-29 [9].

Поворова, О.В. Возрастные особенности иммунного статуса детей с частыми респираторными заболеваниями / О.В. Поворова, В.А. Ливинская, Т.И. Чегерова // Веснік МДУ імя А.А.Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі. – 2021. - № 1 (57). - С. 103-114 [12]

Поворова, О.В. Комплексная оценка состояния иммунного статуса детей с частыми респираторными инфекциями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова, В.А. Ливинская // Веснік МДУ імя А.А.Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі. – 2021. – № 2 (58). – С. 112-120 [9]

Поворова, О.В. Состояние клеточного иммунитета у детей с повторными респираторными заболеваниями / О.В. Поворова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2020, №4. – С. 64-74 [11] (не вошло в отчет за 2020 год).

Marochkov, A.V. Blood coagulation parameters and von Willebrand factor activity in critical stage COVID-19 patients / Marochkov, D.S. Tsopau, A.L. Lipnitski, **A.N. Osipenko**, V.V. Kanankou, I.A. Kupreyeva, V.U. Dazortsava // Acta Haematologica Polonica. – 2021. – Vol. 52, № 2. – P. 137-139 [3].

Povarava, A.V. Features of the content of immunoglobulins in blood serum in children with repeated respiratory infections / A.V. Povarava, N.D. Titova, N.M. Novikava, L.N. Liutsko // Environmental Health Perspectives Volume 2020, Issue 1 October 2020. <https://ehp.niehs.nih.gov/doi/10.1289/isee.2020.virtual.P-0312> [1].

Tachyla, S. Assessment of lipolysis activity by the composition of plasma fatty acids / S. Tachyla, **A. Osipenko**, O. Tupitsyna // Intensive Care Medicine Experimental. – 2020. – Vol 8 (Supplements 2). – P. 321-322 [2]

Osipenko, A. N. Influence of disorders of fatty acid metabolism, arterial wall hypoxia, and intraplaque hemorrhages on lipid accumulation in atherosclerotic vessels / **A.N. Osipenko** // Acta biomedica scientifica. – 2021. – Vol. 6, № 2. – P. 70-80 [11]

Marochkov, A.V. Blood coagulation parameters and von Willebrand factor activity in critical stage COVID-19 patients / Marochkov, D.S. Tsopau, A.L. Lipnitski, **A.N. Osipenko**, V.V. Kanankou, I.A. Kupreyeva, V.U. Dazortsava // Acta Haematologica Polonica. – 2021. – Vol. 52, № 2. – P. 137-139 [3]

Povarava, A.V. Features of the content of immunoglobulins in blood serum in children with repeated respiratory infections / A.V. Povarava, N.D. Titova, N.M. Novikava, L.N. Liutsko // Environmental Health Perspectives Volume 2020, Issue 1 October 2020. <https://ehp.niehs.nih.gov/doi/10.1289/isee.2020.virtual.P-0312> [1].

Tachyla, S. Assessment of lipolysis activity by the composition of plasma fatty acids / S. Tachyla, A. Osipenko, O. Tupitsyna // Intensive Care Medicine Experimental. – 2020. – Vol 8 (Supplements 2). – P. 321-322. [2] (не вошло в отчет за 2020 год).

Osipenko, A. N. Influence of disorders of fatty acid metabolism, arterial wall hypoxia, and intraplaque hemorrhages on lipid accumulation in atherosclerotic vessels / A.N. Osipenko // Acta biomechanica scientifica. – 2021. – Vol. 6, № 2. – P. 70-80 [11]

Хололова, В. В. Использование STEM технологии в лабораторном практикуме по биохимии / В.В. Хололова, Н.А. Клебанова, А.В. Клебанов // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов IX Междунар. науч.-практ. интернет-конф., 1 июня –30 сентября 2020 г., г. Могилев / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А.А.Кулешова, 2021. – С. 163-165 [3] .

Ермоленко, А. В. Апимониторинг видового разнообразия нектароносных и пыльценосных растений местности / А. В. Ермоленко, К. С. Курыленко // Ботанические чтения: сб. материалов Междунар. науч. конф., Брест, 25 фев. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; редкол.: В. И. Бойко и др. – Брест: БрГУ, 2021. – С. 199-201 [3]

Захарова, М.Е. Перспективы формирования экологического императива учащихся в условиях реализации современных образовательных проектов / М.Е. Захарова // Экологическое образование и устойчивое развитие. Состояние, цели, проблемы и перспективы: материалы международной научно-методической конференции, 25-26 февраля 2021 г., г. Минск, Республика Беларусь: электронный сборник / Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – М.: МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, 2021. – С.154-156 [3]

Захарова, М.Е. Экологическое состояние зеленых насаждений на землях общего пользования г. Могилева / М.Е. Захарова //Ботанические чтения: сб. материалов Междунар. науч. конф., Брест, 25 февр.2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С.Пушкина; редкол.: В.И.Бойко, Н.В.Шкуратова, М.В. Левковская. - Брест: БрГУ, 2021. - С. 202-205 [4]

Седакова, В. А. Короткоцепочечные жирные кислоты как маркёры метаболической активности кишечной микрофлоры / В.А. Седакова, А.В. Клебанов, Н.А. Клебанова // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) / под ред. В. В. Хрусталева, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрустальной. – Минск : БГМУ, 2021. – С. 251-252 [2]

Тихончук, Г.Н. Экологические тропы как форма экологического образования, просвещения и культуры / Г.Н. Тихончук // Ботанические чтения: сб.материалов Межд.научн.конференции, Брест, 25 февраля 2021г./ Брест, гос. ун-т имени А.С.Пушкина; редкол.: Бойко В.И. [и др.] – Брест: БрГУ, 2021. – С.57-60 [4]

Шарухо, И.Н. Хорологические особенности белорусской гидронимии / И.Н. Шарухо // Развитие географических исследований в Беларуси в XX–XXI веках : материалы междунар. науч.-практ. оч.-заоч. конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. ун-та, 60-летию каф. физ. географии и образоват. технологий, 100-летию со дня рождения проф. О. Ф. Якушко, Минск, 24–26 марта 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; под общ. ред. П. С. Лопуха ; редкол.: П. С. Лопух (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2021. – С.806-812 [7]

Поворова, О.В. Особенности содержания субпопуляций лимфоцитов у детей с частыми респираторными заболеваниями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации : материалы 76-ой научной сессии ВГМУ, Витебск, 28–29 января 2021 г. / под ред. А.Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2021. – С. 212-214 [3]

Поворова, О.В. Особенности иммунного статуса у детей с респираторными заболеваниями в зависимости от возрастного показателя / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Современные достижения молодых ученых в медицине 2020 [Электронный ресурс] : сборник материалов VII Республиканской научно-практической конференции с международным участием, 27 ноября 2020 г. / [редкол.: Е. Н. Кроткова (отв. ред.) [и др.]. –

Электрон. текст. дан. (объем 4 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – С.170-172 [3] (не вошло в отчет за 2020 год).

Поворова, О.В. Особенности иммунного статуса у детей с частыми респираторными заболеваниями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой научно-практической конференции (28-29.01.2021) [Электронный ресурс] / отв. ред. Е.Н. Кроткова. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – Электрон. текст. дан. (объем 12 Мб). – 1 эл. Опт. Диск (CD-ROM). – С. 684-687[4]

Поворова, О.В. Особенности иммунного статуса детей с повторными респираторными инфекциями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Актуальные вопросы педиатрии : материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию кафедры педиатрии Гомельского государственного медицинского университета», 24.09.2021, г.Гомель. – Гомель, 2021. – С. 92-94 [3]

Поворова, О.В. Особенности иммунного статуса у детей с частыми острыми респираторными заболеваниями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г/ под ред. Н.В.Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021.– С. 98-99 [2]

Поворова, О.В. Состояние иммунного гомеостаза у детей Могилевского региона с повторными респираторными заболеваниями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова, А.С. Позднякова, В.А. Левинская // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 34-38 [5]

Войт, Г.А. Динамика концентрации азота и фосфора в зависимости от интенсивности биохимических и биологических процессов в водоемах / Г.А. Войт // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г/ под ред. Н.В.Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. – С.74-76 [3]

Захарова, М.Е. Методы изучения экологического состояния дендрофлоры городских территорий / М.Е. Захарова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г/ под ред. Н.В.Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. – С.85-86 [2]

Захарова, М.Е. Применение геоинформационных технологий для целей мониторинга компонентов окружающей среды / М.Е. Захарова, Н.Б. Тупицына // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 20-24 [5]

Седакова, В.А. Определение фенольных соединений в воде методом газовой хроматографии / В.А. Седакова, И.А. Жарина, А.А. Чебыкина // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г/ под ред. Н.В.Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. – С.104-106 [3]

Седакова, В.А. Возможность идентификации производных фенола в растительных экстрактах с использованием аддитивных схем расчёта индексов удерживания / В.А. Седакова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г/ под ред. Н.В.Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. – С.102-104 [3]

Орлов, Р.В. Определение салициловой кислоты методом газовой хроматографии / Р.В. Орлов, В.Б. Луковская, **В.А. Седакова** // Менделевские чтения – 2021: сборник

материалов Республиканской научно-практической конференции по химии и химическому образованию, Брест, 26 февр. 2021 г. / Брест.гос.ун-т им.А.С. Пушкина ; редкол.: Э.А. Тур, Н.Ю. Колбас, Н.С. Ступень; под общ.ред. Н.Ю. Колбас. – Брест : БрГУ, 2021. – С.104-108 [5]

Жарина, И.А. Влияние водного экстракта мяты перечной на прорастание семян / И.А. Жарина, В.А. Седакова, А.А. Чебыкина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С 16-20 [5]

Седакова, В.А. Определение короткоцепочечных жирных кислот в сыворотке крови / В.А. Седакова, А.В. Клебанов // Ярмарка инновационных разработок «Медицина и охрана здоровья»: каталог инновационных разработок. – Минск. 2021. – С. 46-47 [2]

Ермоленко, А.В. Пыльцевой состав меда с учебной пасеки агробиологической станции «Любуж» / А.В. Ермоленко, К.С. Курыленко, Р.В. Корякина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 250-253 [4]

Ермоленко, А.В. Учебная коллекция энергетических растений агробиологической станции «Любуж» / А.В. Ермоленко // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г.: материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г. : под. ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова 2021. - С.84-85 [2].

Тимощенко, Е.В. Электронная система учета растительного фонда агробиологической станции «Любуж» / Е.В. Тимощенко, **А.В. Ермоленко** // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г. / под. ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова 2021. - С. 112-113 [2].

Лукьяненко, Е. А. Сравнение витаминной активности повреждённых и неповреждённых растений подсемейства яблоневые (*Maloideae*) возбудителем бактериального ожога плодовых культур / **Е.А. Лукьяненко, Н.А. Клебанова, А.В. Клебанов** // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января – 12 февраля 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А.А.Кулешова, 2021. – С. 91-92. [3]

Лукьяненко, Е.А. Сравнение общей кислотности повреждённых и неповреждённых растений подсемейства яблоневые (*Maloideae*) возбудителем бактериального ожога плодовых культур / **Е.А. Лукьяненко, Н.А. Клебанова, А.В. Клебанов** // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 250-253 [4]

Иванцова, Е.Ю. Возможности фитоконтроля загрязнений атмосферы г.Могилева / Е. Ю. Иванцова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С.24-28 [5]

Шарухо, И.Н. Hydronyms as a source of studying spatial-chronological aspects of owning an ethnocultural landscape: on the example of the Mogilev Region of Belarus. Гидронимы как источник изучения хоролого-хронологических аспектов овладения этнокультурным ландшафтом: на примере Могилевской области Беларуси. Hydronimy jako źródło badań przestrzenno-chronologicznych aspektów opanowania krajobrazu etnokulturowego: na przykładzie obwodu mohylewskiego na Białorus / И.Н. Шарухо // Doctrina. Studia społeczno-polityczne. – 2020. -№17. С. – 281-304 [24].

Захарова, М.Е. Использование электронных картографических сервисов для решения практических задач в естественно-научных исследованиях / М.Е.Захарова // Профессиональные коммуникации в научной среде – фактор обеспечения качества исследований: материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Альметьевск. - М.: Издательство ООО“Конверт”, 2020. – С. 18-22 [5] (не вошло в отчет за 2020 год)

Поворова, О.В. Особенности индексов и показателей состояния иммунного статуса у детей с частыми респираторными инфекциями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Современные достижения и перспективы клинической лабораторной медицины в диагностике болезней человека и животных: материалы научно-практ. дистанционной конференции, 17.03.2021, г. Харьков. – Харьков : НФаУ, 2021. – Т. 1. – С. 118-120 [3]

Поворова, О.В. Состояние клеточного и гуморального иммунитета у детей с повторными респираторными инфекциями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Children’s medicine of the North-West : материалы V Национального конгресса с международным участием «Здоровые дети – будущее страны». - 2021. - Т. 9, № 1. – С. 287-288 [2]

Поворова, О.В. Особенности содержания сывороточных иммуноглобулинов у детей с повторными респираторными инфекциями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Аллергология и иммунология : материалы XIII Всемирного конгресса по астме, аллергии и иммунопатологии, III Международного конгресса по молекулярной аллергологии, Москва, 22-24 октября 2020. – Т. 21, № 1. – С. 50. [3]
https://student.sechenov.ru/portfolio/download_file.php?id=7789363(не вошло в отчет за 2020 год).

Седакова, В.А. Возможность определения компонентов растительных экстрактов с помощью индексов удерживания / В.А. Седакова, А.В. Клебанов, В.Б. Луковская, Е.В. Седаков, В.Д. Рафеенко // Веснік МДУ імя А.А. Куляшова. Серія В. Природазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). – 2022. - №1(59). – С.71-80 [10]

Бойко, В.И. Сравнительная характеристика структуры однолетнего стебля некоторых представителей семейства Пасленовые (Solanaceae Juss.) / В.И. Бойко, Г.Н. Тихончук, Н.В. Шкуратова // Веснік МДУ імя А.А. Куляшова. Серія В. Природазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). – 2022. - № 1 (59) – С. 89-97 [8]

Седакова, В.А. Определение метаболического профиля бифидобактерий толстого кишечника человека с помощью газовой хроматографии / В.А. Седакова, Р.В. Орлов // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2021: материалы научно-методической конференции 27 января – 11 февраля 2022 г. / под ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. – С.97-99. [3]

Ермоленко, А.В. Флуоресцирующие свойства меда / А.В. Ермоленко, Д.В. Федорова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2021: материалы научно-методической конференции 27 января – 11 февраля 2022 г./ под ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. – С.77-79. [3]

Жарина, И.А. Творческие задания как средство повышения познавательной активности студентов при изучении физиологии растений / И.А. Жарина // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2021: материалы научно-методической конференции 27 января – 11 февраля 2022 г./ под ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. – С.79-80. [2]

Иванцова, Е.Ю. Особенности видового состава лишайников города Могилева / Е.Ю. Иванцова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2021: материалы научно-методической конференции 27 января – 11 февраля 2022 г./ под ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. – С.81-82 [2]

Поворова, О.В. Особенности гуморального иммунитета у детей с повторными респираторными заболеваниями / О.В. Поворова, Н.Д. Титова // Итоги научных

исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2021: материалы научно-методической конференции 27 января – 11 февраля 2022 г. / под ред. Н.В. Маковской, Е.К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. – С.92-94. [3]

Ковалёва, Е.В. Перспективные области применения циклических ацеталей / Е.В. Ковалёва, И.В. Гарист // Техника и технология пищевых производств: материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф., в 2-х томах, т.1. – Могилев, 21-22 апр. 2022 г. / Белорусский гос. ун-т пищевых и химических технологий, 2022. – С. 362 [1].

Ковалёва, Е.В. Очистка и ГЖХ-анализ диоксоланов / Е.В. Ковалёва, И.В. Гарист // Техника и технология пищевых производств: материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф., в 2-х томах, т.1. – Могилев, 21-22 апр. 2022 г. / Белорусский гос. ун-т пищевых и химических технологий, 2022. – С. 364 [1].

Ковалёва, Е.В. Лабораторная установка для определения давлений насыщенных паров органических соединений методом переноса / Е.В. Ковалёва, В.Н. Ковалёв, Е.Н. Степурко, И.В. Гарист // Техника и технология пищевых производств: материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф., в 2-х томах, т.1. – Могилев, 21-22 апр. 2022 г. / Белорусский гос. ун-т пищевых и химических технологий, 2022. – С. 395 [1].

Ермоленко, А.В. Эффективность апимониторинга видового разнообразия нектароносных и пыльценосных растений / А.В. Ермоленко, К.С. Курыленко // Проблемы оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия: сб. материалов IV Республиканской. науч.-практ. экол. конф., Брест, 25 нояб. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; редкол.: Н.М. Матусевич, Н.В. Шкуратова, М.В. Левковская. – Брест: БрГУ, 2021. – С. 6-9 [4]

Климова, А.А. Водопользование и водопотребление Республики Беларусь: анализ основных статистических показателей / А.А. Климова, М.Е. Захарова // Студенческий вестник: электрон. науч. журн. – 2022. – № 15 (207). Ч. 7. – С. 66-68 [3]

Ковалёва, Е.В. Термодинамические свойства 4-метилдиоксолана-1,3 в конденсированном состоянии / Е.В. Ковалёва, А.В. Блохин, И.В. Гарист, А.П. Щемелев, Е.Н. Степурко // Химическая термодинамика и кинетика: тез. докл. XII Междунар. науч. конф. – Тверь, 16-20 мая 2022 г. / Тверской государственный университет, 2022. – С. 121 [1].

Титова, Н.Д. Клинико-лабораторные особенности детей с повторными респираторными инфекциями / Н.Д. Титова, **О.В. Поворова** // Сборник тезисов XIX съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», Москва 5-7 марта 2022 г. – Москва, 2022. – С. 265 [1] www.pediatr-russia.ru