Научные статьи в изданиях по требованиям ВАК

- 1. Ermakova, L. Electrochemistry of porous glass membrane in electrolyte solution / L. Ermakova, M. Sidorova, N. Jura // J. Member. Sci. Amsterdam. 1996. Vol. 115. P. 11–19.
- 2. Ermakova, L. Adsorption and electrokinetic charakteristics of micro- and macroporousglasses in 1:1 electrolytes / L. Ermakova, M. Sidorova, N. Jura // J. Member.Sci. Amsterdam. 1997. Vol. 131. № 1–2. P. 125–141.
- 3. Klebanau, A. Equilibrium Behavior and Dilational Rheology of Polyelectrolyte / Insoluble Surfactant Adsorption Films: Didodecyldimethylammonium Bromide and Sodium Poly (styrenesulfonate) / A. Klebanau, N. Kliabanova, F. Ortega,F. Monroy, R. G. Rubio, and V. Starov // Journal of Physical Chemistry B. Vol. 109. № 39, 2005. P. 18316–18323.
- 4. Ermakova, L. Porous glass membranes as model disperse systems / L. Ermakova, M. Sidorova, T. Antropova, N. Jura and S. Lurie // Colloid and Surfaces A:Physicochemical and Engineering Aspects. 2006. Vol. 282–283. P. 279–286.
- 5. Клебанова, Н. А. Проблема повышения качества химического образования в высшей школе / Н. А. Клебанова, Н. И. Путникова, А. В. Клебанов // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Сер. С. Псіхолага-педагагічныя навукі (педагогіка, псіхалогія, методыка). 2012. № 2 (40). С. 76–82.
- 6. Седакова, В. А. Исследование динамики образования короткоцепочечных жирных кислот при действии бифидо- и лактобактерий на пищевые волокна invitro / В. А. Седакова, А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова, Е. С. Барашкова, Е. В. Седаков // Вестник Фармации. 2016. № 1 (71). С. 33–39.
- 7. Седакова, В. А. Особенности ферментации пищевых волокон под действиембифидо- и лактобактерий (in vitro) / В. А. Седакова, А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова, Е. В. Седаков // Траектория науки. 2016. Т. 2. № 2 (7). С. 3.1—3.13.
- 8. Клебанова, Н. А. Определение антиоксидантной активности пектиновых веществ / Н. А. Клебанова, В. А. Седакова, А. В. Клебанов, Н. И. Ярутич : сб. науч. трудов «Здоровье и окружающая среда», вып. 27, 2017 г. С. 232 –235.
- 9. Седакова, В. А. Влияние бифидо и лактобактерий на образование отдельных короткоцепочечных жирных кислот при ферментации

- пищевых волокон / В. А. Седакова, Н. А. Клебанова, С. В. Мороз, А. В. Клебанов : сб. науч. трудов «Здоровье и окружающая среда» выпуск 28, 2018. С. 176–181.
- 10.Седакова, В. А. Влияние пищевых волокон на метаболическую активность кишечной микрофлоры в норме и при индуцированном дисбактериозе / В. А. Седакова, Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, Е. В. Седаков: сб. науч. трудов «Здоровье и окружающая среда» Минск: РНМБ, 2019. Вып. 29. С. 74—80.
- 11.Клебанова, Н. А. Ферментация пектинов различной степени этерифицированности под действием бифидобактерий / Н. А. Клебанова, В. А. Седакова, А. В. Клебанов, А. В. Тарасова // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Сер. В, Прыродазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). 2023. № 2 (62). С. 87—97.

Учебно-методические издания

- 1. Методическая разработка к изучению темы «Белки» / сост. Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2002. 26 с.
- 2. Учебные задания для самостоятельной работы по биологической химии / сост. Н. Д. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2002. 38 с.
- 3. Клебанова, Н. А. Введение в биоэнергетику : методические рекомендации / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2007. 39 с.
- 4. Учебные задания для самостоятельной работы по коллоидной химии : методическая разработка / сост. : Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. 40 с.
- 5. Биологически активные вещества : методическая разработка / сост. А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. 52 с.
- 6. Клебанова, Н. А. Контрольные задания по биоорганической и биологической химии : метод. разработка / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2009. 88 с.
- 7. Клебанова, Н. А. Гетерогенные равновесия с участием малорастворимых соединений : метод. указания / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2009. 56 с.

- 8. <u>Электрохимические методы анализа: лабораторный практикум</u> / сост.: Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, Н. Н. Слепцова. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2010. – 76 с.: ил.
- 9. Клебанова, Н. А. Химическая кинетика и катализ : лаб. практикум / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2011. 40 с.
- 10.Клебанова, Н. А. Физическая и коллоидная химия : лабораторный практикум / сост.: Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, В. А. Седакова. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. 64 с.: ил.
- 11. Коллоидная химия: конспект лекций / сост.: Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов. Могилев: МГУ имени А.А.Кулешова, 2014. 120 с.
- 12.Информационное обеспечение химических дисциплин : учеб.-метод. материалы (практикум) / сост.: А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова, В. А. Седакова. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2019. 100 с. : ил.
- 13. Биохимия: конспект лекций: в 2 ч. / сост.: Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, В. А. Седакова. Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2019. Ч. 1: Структурная биохимия. 88 с.: ил.
- 14. <u>Биохимия: конспект лекций: в 2 ч.</u> / сост.: Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, В. А. Седакова. Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2020. Ч. 2: Обмен веществ. Биохимия спорта. 64 с.: ил.
- 15.Клебанова, Н. А. Аналитическая химия: лабораторный практикум / сост.: Н. А. Клебанова, М. Н. Пруссакова, А. В. Клебанов. Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. 56 с.: ил.
- 16. Седакова, В. А. Практические задания по химии для самостоятельной работы : в 2 ч. / В. А. Седакова, А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. Ч. 1. 80 с. : ил.
- 17. Седакова, В. А. Практические задания по химии для самостоятельной работы : в 2 ч. / В. А. Седакова, А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. Ч. 2. 64 с.
- 18.Пахоменко, А. Н. Расчеты в химии по теме: «Количественный анализ» : сборник задач и упражнений / сост. : А. Н. Пахоменко, А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2023. 52 с.

Статьи в энциклопедических изданиях, журналах, сборниках научных работ

1. Клебанова, Н. А. Использование SIO2 в качестве подложки для синтеза наноструктур / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2002 г., 3–7 февраля 2003 г. : тез. докладов

- / редсов. Я. Г. Риер [и др.]. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2003. С. 23.
- 2. Клебанова, Н. А. О преподавании дисциплин биоорганического цикла на кафедре химии УО «МГУ им. А.А. Кулешова» / Н. А. Клебанова, Н. И. Путникова, А. В. Клебанов // Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа вуз» : материалы VII Междунар. науч.-метод. конф., 21 мая 2009 г. : в 2 ч. / редкол. : И. В. Семченко [и др.]. Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2009. Ч. 1. С. 28—30.
- 3. Возможности экспрессного определения содержания нитратов в природных водах / А. Н. Пахоменко [и др.] // Материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2010 г., 3—4 февр. 2011 г. / под ред. А. В. Иванова. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. С 273—275.
- 4. Проблема загрязнения нитрат-ионами источников питьевого водоснабжения / Л. И. Пахоменко [и др.] // Проблемы устойчивого развития региона : материалы респ. науч.-практ. конф., Могилев, 25 марта 2011 г. / под ред. А. В. Иванова. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. С. 237–240.
- 5. Клебанова, Н. А. Химическое образование студентов классических университетов в современных условиях / Н. А. Клебанова, Н. И. Путникова, А. В. Клебанов // Методика преподавания химических и экологических дисциплин : сб. науч. ст. Междунар. науч.-метод. конф., 22–23 ноября 2012, БрГТУ; БГУ имени А. С. Пушкина, г. Брест / под ред. А. А. Волчек [и др.]. Брест : БрГТУ, 2012. С. 90–94.
- 6. Клебанова, Н. А. Термический распад азотсодержащих природных соединений / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. Второй Междунар. науч.-практ. конф., 27–29 марта 2012 г. : в 2 ч. / под ред. И. Н. Шарухо, И. И. Пирожника, И. И. Бариновой. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. Ч. 2. С. 127–130.
- 7. Пахоменко, А. Н. Исследовательская деятельность студентов-химиков для устойчивого развития / А. Н. Пахоменко, Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. статей Второй Междунар. науч.-практ. конф., 27–29 марта 2012 г. : в 2 ч. / под ред. И. Н. Шарухо, И. И. Пирожника, И. И. Бариновой. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. Ч. 2. С. 417—421.

- 8. Клебанова, Н. А. Учебное пособие в структуре учебно-методического комплекса дисциплин специализации естественнонаучного цикла / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Учебники естественнонаучного цикла в системе среднего и высшего образования : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 16–17 мая 2012 г. / редсов. : Т. Ю. Герасимова [и др.]. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. С. 247–249.
- 9. Клебанова, Н. А. Участие студентов в процессе повышения качества химического образования / Н. А. Клебанова, Н. И. Путникова, А. В. Клебанов // Внедрение инструментов и политики по улучшению качества образования на конституционном уровне : сб. науч. ст. / редкол.: А. П. Солодков (гл. ред.) [и др.] ; пер. с рус. Т. Н. Петрашко, Л. В. Кажекина. Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. С. 38–43.
- 10. Клебанова, Н. А. Влияние рН на активность каталазы / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Техника и технология пищевых производств: тезисы докладов IX Междунар. науч.-практ. конф. г. Могилев, 25-26 апреля 2013 г.: в 2 ч. / редкол.: А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. Могилев: Могилевский государственный университет продовольствия, 2013. Ч. 1. С. 223.
- 11. Клебанова, Н. А. Роль довузовской подготовки в процессе повышения качества химического образования в высшей школе / Н. А. Клебанова, Н. И. Путникова, А. В. Клебанов // Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе : сб. науч. ст. / редкол. : А. П. Солодков (гл. ред.) [и др.]. Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. С. 189—192.
- 12. Жарина, И. А. Определение степени удовлетворенности внутренних потребителей как одна из главных задач менеджмента качества / И. А. Жарина, Н. А. Клебанова, Г. Н. Тихончук // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Междунар. науч.практ. конф., посвященной 100-летию МГУ имени А. А. Кулешова, 20—22 февр. 2013 г. / под общ. ред. Т. Ю. Герасимовой, Д. В. Киселевой. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. С. 442—444.
- 13. Клебанова, Н. А. Предварительная подготовка учащихся один из факторов, влияющих на качество химического образования в высшей школе / Н. А. Клебанова, Н. И. Путникова, А. В. Клебанов // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20–22 февр. 2013 г. / под общ. ред. Т. Ю.

- Герасимовой, Д. В. Киселевой. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. С. 293–295.
- 14. Клебанов, А. В. Создание электронного учебного пособия по коллоидной химии / А. В. Клебанов, М. А. Цедик, Н. А. Клебанова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. статей ІІІ Междунар. науч.-практ. конф., 14 апр. 2014 г. / ред. совет : Е. В. Ванкевич [и др.]. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. С. 292–294.
- 15. Определение короткоцепочечных жирных кислот в крови человека / А. В. Седакова [и др.] // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. статей III Междунар. науч.-практ. конф., 14 апр. 2014 г. / ред. совет: Е. В. Ванкевич [и др.]. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2014. С. 444–448.
- 16. Клебанов, А. В. Определение адсорбции микроколичеств ионов свинца из водных растворов на нерастворимых фракциях пектиновых волокон / А. В. Клебанов, А. С. Барсукова, В. А. Седакова, Н. А. Клебанова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. статей IV Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, МГУ имени А. А. Куляшова, 2 апр. 2015 г. / ред. совет : И. Н. Шарухо [и др.]. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2015. С. 304–307.
- 17. Исследование кинетики изменения количества функциональных групп полисахаридов при действии бифидо- и лактобактерий на пищевые волокна / Н. А. Клебанова [и др.] // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., 2 апр. 2015 г. / ред. совет : И. Н. Шарухо [и др.]. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. С. 308–310.
- 18. Определение антиоксидантной активности различных сортов чая / А. В. Клебанов [и др.] // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2015: материалы науч.-метод. конф., 25 янв. 4 февр. 2016 г. / под ред. Е. К. Сычовой. Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2016. С. 133—135.
- 19. Седакова, В. А. Определение спектра короткоцепочечных жирных кислот, образующихся из пектинов и клетчатки, в норме и при дисбактериозе кишечника / В. А. Седакова, А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2015 : материалы науч.-метод. конф., 25 янв. 4 февр. 2016

- г. / под ред. Е. К. Сычовой. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2016. С. 147–149.
- 20. Определение антиоксидантной активности различных сортов чая / А. В. Клебанов [и др.] // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2015: материалы науч.-метод. конф., 25 янв. 4 февр. 2016 г. / под ред. Е. К. Сычовой. Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2016. С. 133—135.
- 21. Клебанов, А. В. Кулонометрическое определение антиоксидантной активности пектинов / А. В. Клебанов, Н. И. Ярутич, В. А. Седакова, Н. А. Клебанова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. VI Междунар. науч. практ. интернет-конф., 1 февраля 31 марта 2017 г., г. Могилев / под ред. И. Н. Шарухо, А. Н. Пахоменко. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. С. 125—128.
- 22. Седакова, В.А. Об эффективности использования различных видов пищевых волокон в качестве биологически активных добавок к пище / В. А. Седакова, Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, Е. В. Седаков // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-практ. интернетконф., 1 февр. 31 марта 2017 г., г. Могилев / под ред. И. Н. Шарухо, А. Н. Пахоменко. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2018. С. 122—125.
- 23. Седакова, В. А. Функции короткоцепочечных жирных кислот в ЖКТ / В. А.Седакова, Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов, Е. В. Седаков // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., 15 марта 15 апр. 2019 г., г. Могилев / под ред. И. Н. Шарухо, А. В. Клебанова. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. С. 55—58.
- 24. Клебанова, Н. А. Определение адсорбции микроколичеств ионов кадмия из водных растворов на нерастворимых фракциях пектиновых веществ / Н. А. Клебанова, В. А. Седакова, А. В. Клебанов // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (интернетконференции), г. Могилев, 1 мая 1 авг. 2018 г. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. С. 36—39.
- 25. 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. научляракт. интернет-конф., 1 июня 30 сент. 2020 г., г. Могилев / под ред. Н. В. Маковской. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 163—165.
- 26. Лукьяненко, Е. А. Сравнение витаминной активности повреждённых и неповреждённых растений подсемейства яблоневые (Maloideae) возбудителем бактериалього ожога плодовых культур / Е. А. Лукьяненко, Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2020 г. : материалы науч.-метод. конф., 28 янв. 12 февр. 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 91—92.
- 27. Лукяненко, Е. А. Сравнение общей кислотности повреждённых и неповреждённых растений подсемейства яблоневые (Maloideae) возбудителем бактериалього 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. 31–34.
- 28. 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 науч.-метод. конференции, 28 янв. 12 февр. 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 91—92.
- 29. Клебанова, Н. А. Титриметрическое определение карбоксильных групп продуктов ферментации высоко- и низкоэтерефицированных пектинов / Н. А. Клебанова, А. В. Тарасова, В. А. Седакова, А. В. Клебанов // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. научных статей XI Междунар.науч.-практ. интернет-конф., 1–30 июня 2022 г., г. Могилев / под ред. Н. В. Маковской. Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. С. 5–8.
- 30.Седакова, В. А. Микробиота желудочно-кишечного тракта и стресс / В. А. Седакова, Н. А. Клебанова, М. С. Бибикова, А. В. Клебанов // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тез. докладов участников Междунар. науч. конф., посвященной 75-летию

- со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 28 мая 2022 г) / под ред. В. В. Хрусталева, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрусталевой. Минск: БГМУ, 2022. С. 291–295.
- 31. *Клебанова*, *Н. А.* Формирование экологического мировоззрения при преподавании химических дисциплин для студентов педагогических специальностей / Н. А. Клебанова, А. В. Клебанов // Экологическая неделя БРУ СПбПУ: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, 10–13 октября 2023 г. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. С. 219–223.
- 32. Шкурко, Т. Е. Сравнение сорбционных свойств активированного угля и смекты / Т. Е. Шкурко, *А. В. Клебанов, Н. А. Клебанова* // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран: сб. ст. XII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Могилев, 26 мая 2023 г. / под ред. Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2024. С. 13—16.
- 33. Лысова, В. А. Опыт создания электронного учебно-методического комплекса по химии с использованием образовательной платформы Moodle / В. А. Лысова, *Н. А. Клебанова*, *А. В. Клебанов* // Организация образовательного процесса в учреждениях высшего образования: научные и методические аспекты : сб. ст. / Мин-во внутренних дел Респ. Беларусь, Учреждение образования «Могилев. ин-т Мин-ва внутренних дел Респ. Беларусь» ; редкол.: Ю. П. Шкаплеров (пред.) [и др.]. Могилев : Могилев. институт МВД, 2024. С. 127–131.