СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических работ

*ассистента кафедры микробиологии им.* академика В.М. Аристовского

*Чумарева Никиты Сергеевича*

за период 2022-23 уч./год – 2023-24 уч.год

| № | Наименование работы, её вид | Форма работы | Выходные данные | Объем в стр./% авторского участия | Соавторы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Научные работы** |
|  | Микробиота верхних дыхательных путей у детей (по данным литературы) |  | Чумарев, Н. С. Микробиота верхних дыхательных путей у детей (по данным литературы) / Н. С. Чумарев, Р. И. Валиев, Г. Ш. Исаева // Здоровьесбережение подрастающего поколения : Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции, Казань, 22 декабря 2022 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2022. – С. 51-52. – EDN AGSVBI. |  | Чумарев Н.С., Валиев Р.И., Исаева Г.Ш. |
|  | Частота колонизации ротоглотки и резистентность к азолам грибов Candida spp., выделенных у реанимационных пациентов с COVID-19 |  | Частота колонизации ротоглотки и резистентность к азолам грибов Candida spp., выделенных у реанимационных пациентов с COVID-19 / С. А. Лисовская, Г. Ш. Исаева, И. В. Николаева [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 347-354. – DOI 10.15789/2220-7619-CAA-2059. – EDN AXTISR. |  | Лисовская С.А., Исаева Г.Ш., Николаева И.В., Гусева С.Е., Гайнатуллина Л.Р., Чумарев Н.С. |
|  | Индекс разнообразия Шеннона при изучении состава культивируемой микробиоты верхних дыхательных путей у пациентов COVID-19 |  | Исаева, Г. Ш. Индекс разнообразия Шеннона при изучении состава культивируемой микробиоты верхних дыхательных путей у пациентов COVID-19 / Г. Ш. Исаева, Н. С. Чумарев, И. Р. Валиуллина // Микробиология в современной медицине : материалы XI Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, Казань, 15 июня 2023 года / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2023. – С. 34-36. – EDN BUIUZC. |  | Исаева Г.Ш., Чумарев Н.С., Валиуллина И.Р. |
|  | Гигиенические основы воспитания для здоровьесбережения детей школьного возраста |  | Валиев, Р. И. Гигиенические основы воспитания для здоровьесбережения детей школьного возраста / Р. И. Валиев, Н. С. Чумарев, О. Р. Радченко // Актуальные проблемы науки и образования : Сборник научных статей по материаламВсероссийской научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов, посвященной 80-летию Пензенского государственного университета, Пенза, 19–25 октября 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2023. – С. 194-196. – EDN NTUKOT. |  | Р.И. Валиев, Н.С. Чумарев, О.Р. Радченко |
|  | Сравнительная оценка гигиенических знаний и навыков обучающихся общеобразовательных школ разных возрастов |  | Валиев, Р. И. Сравнительная оценка гигиенических знаний и навыков обучающихся общеобразовательных школ разных возрастов / Р. И. Валиев, Н. С. Чумарев // Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения : сборник тезисов Х юбилейной межрегиональной научно-практической конференции, Казань, 16–17 ноября 2023 года / Казанский государственный медицинский университет, Министерство здравоохранения Республики Татарстан и др.. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2023. – С. 19-21. – EDN EFJJLD. |  | Р.И. Валиев, Н.С. Чумарев |
|  | Выявление микромицетов в отделяемом из зева больных новой коронавирусной инфекцией |  | Чумарев, Н. С. Выявление микромицетов в отделяемом из зева больных новой коронавирусной инфекцией / Н. С. Чумарев // X международный молодёжный научный медицинский форум "белые цветы", посвященный 150-летию С.С. Зимницкого : Сборник тезисов, Казань, 12–14 апреля 2023 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2023. – С. 1027. – EDN MIXSRT. |  | Чумарев, Н. С. |
|  | Частота выделения антибиотикорезистентных штаммов бактерий у больных новой коронавирусной инфекцией |  | Чумарев, Н. С. Частота выделения антибиотикорезистентных штаммов бактерий у больных новой коронавирусной инфекцией / Н. С. Чумарев // X международный молодёжный научный медицинский форум "белые цветы", посвященный 150-летию С.С. Зимницкого : Сборник тезисов, Казань, 12–14 апреля 2023 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2023. – С. 1021. – EDN IEHIBW. |  | Чумарев, Н. С. |
|  | Сравнение оптической плотности биопленок, образованных штаммами Klebsiella pneumoniae и Candida spp., выделенных у пациентов с COVID-19 |  | Чумарев, Н. С. Сравнение оптической плотности биопленок, образованных штаммами Klebsiella pneumoniae и Candida spp., выделенных у пациентов с COVID-19 / Н. С. Чумарев, С. А. Лисовская, Г. Ш. Исаева // Проблемы медицинской микологии. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 230. – EDN XVOGXH. |  | Н. С. Чумарев, С. А. Лисовская, Г. Ш. Исаева |
|  | Микробиота верхних дыхательных путей при COVID-19 |  | Исаева, Г. Ш. Микробиота верхних дыхательных путей при COVID-19 / Г. Ш. Исаева, Н. С. Чумарев // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 21-30. – DOI 10.36488/cmac.2024.1.21-30. – EDN QSKYRC. |  | Исаева, Г. Ш., Чумарев Н.С. |
|  | Incidence of C. Albicans in the upper respiratory tract microbiota of healthy individuals and patients with COVID-19 |  | Chumarev, N. S. Incidence of C. Albicans in the upper respiratory tract microbiota of healthy individuals and patients with COVID-19 / N. S. Chumarev, G. Sh. Isaeva // , 15 июня 2024 года, 2024. – P. 37-38. – EDN CVZEKH. |  | Чумарев Н.С., Исаева Г.Ш. |
|  | Профиль резистентности к антибактериальным препаратам штаммов K. pneumoniae, выделенных от пациентов с COVID-19 |  | Профиль резистентности к антибактериальным препаратам штаммов K. pneumoniae, выделенных от пациентов с COVID-19 / Н. С. Чумарев, Г. Ш. Исаева, Н. Д. Шайхразиева [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 25–27 марта 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2024. – С. 219-220. – EDN JZAKZK. |  | Н. С. Чумарев, Г. Ш. Исаева, Н. Д. Шайхразиева, И.Р. Валиуллина, М.Н. Белова |
|  | Определение эффективности биопленкообразования штаммов Klebsiella pneumoniae, выделенных от больных COVID-19 |  | Чумарев, Н. С. Определение эффективности биопленкообразования штаммов Klebsiella pneumoniae, выделенных от больных COVID-19/ Н. С. Чумарев // Белые цветы : Сборник тезисов XI Международного молодёжного научного медицинского форума, посвящённого 150-летию Н. А. Семашко, Казань, 11–13 апреля 2024 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2024. – С. 1409-1410. – EDN XMKXMG. |  | Чумарев, Н. С. |
|  | High-Risk Lineages of Hybrid Plasmids Carrying Virulence and Carbapenemase Genes. Antibiotics (Basel). 2024 Dec 17;13(12):1224. doi: 10.3390/antibiotics13121224. PMID: 39766615; PMCID: PMC11726917. |  | Shapovalova, V.V.; Chulkova, P.S.; Ageevets, V.A.; Nurmukanova, V.; Verentsova, I.V.; Girina, A.A.; Protasova, I.N.; Bezbido, V.S.; Sergevnin, V.I.; Feldblum, I.V.; et al. High-Risk Lineages of Hybrid Plasmids Carrying Virulence and Carbapenemase Genes. Antibiotics 2024, 13, 1224. https://doi.org/10.3390/antibiotics13121224 |  | Shapovalova VV, Chulkova PS, Ageevets VA, Nurmukanova V, Verentsova IV, Girina AA, Protasova IN, Bezbido VS, Sergevnin VI, Feldblum IV, Kudryavtseva LG, Sharafan SN, Semerikov VV, Babushkina ML, Valiullina IR, Chumarev NS, Isaeva GS, Belyanina NA, Shirokova IU, Mrugova TM, Belkova EI, Artemuk SD, Meltser AA, Smirnova MV, Akkonen TN, Golovshchikova NA, Goloshchapov OV, Chukhlovin AB, Popenko LN, Zenevich EY, Vlasov AA, Mitroshina GV, Bordacheva MS, Ageevets IV, Sulian OS, Avdeeva AA, Gostev VV, Tsvetkova IA, Yakunina MA, Vasileva EU, Matsvay AD, Danilov DI, Savochkina YA, Shipulin GA, Sidorenko SV. |
| **Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, и т.д зарегистрированные в установленном порядке** |
|  | База данных по выявлению резистентности к антибиотикам и бактериофагам патогенных микроорганизмов, выделенных из носоглотки больных СОVID-19 |  | Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024620876, 26.02.2024. Заявка от 16.02.2024. |  | ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора |
| **Учебно-методические работы** |
|  | Микробиология : учебно-методическое пособие для аспирантов, обучающихся по специальности 1.5.11 "Микробиология" |  | Микробиология : учебно-методическое пособие для аспирантов, обучающихся по специальности 1.5.11 "Микробиология" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра микробиологии им. В. М. Аристовского ; составители: Исаева Г. Ш. [и др.]. - Казань : Казанский ГМУ, 2024. - 60 с. |  | Исаева Г.Ш., Лисовская С.А., Чумарев Н.С. |

Ассистент : Н.С. Чумарев

***Список верен:***

Зав. кафедрой микробиологии

им. академика В.М. Аристовского

д.м.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г. Ш. Исаева

Учёный секретарь Учёного совета,

д.м.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Г.Мустафин