

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)
в аттестационное дело Гавриловой А.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор Рустем Шамильевич Хасанов Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Директор Рустем Шамильевич Хасанов Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Максимов Максим Леонидович Доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каннер, Е.В. Почему острые респираторные инфекции у детей остаются актуальной проблемой? Особенности течения, возможности профилактики и лечения / Е.В. Каннер, А.В. Горелов, Д.В. Печкуров, М.Л. Максимов [и др.] // Медицинский совет. – 2019. – № 17. – С. 198-206. 2. Кулагина, Л.Ю. Неэффективность терапии воспроизведенным антибактериальным препаратом (клинический случай) / Л.Ю. Кулагина, М.Г. Фаттахов, Ф.В. Шагимарданова, А.А. Шикалева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2019. – Т. 21. – № S1. – С. 39. 3. Каннер Е.В. Мукозальная иммунная система

пищеварительного и респираторного трактов: возможности профилактики и лечения инфекционных заболеваний / Е.В. Каннер, А.В. Горелов, Д.В. Печкуров, М.Л. Максимов [и др.] // Медицинский совет. – 2019. – № 11. – С. 100-107. – DOI 10.21518/2079-701X-2019-11-100-107.

4. Каннер, Е.В. Лечебно-профилактическая эффективность пробиотического комплекса при инфекциях, протекающих с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем / Е.В. Каннер, А.В. Горелов, Д.В. Печкуров, М.Л. Максимов [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 7-16. – DOI 10.20953/1817-7646-2020-1-7-16
5. Яковлев, С.В. Открытое, многоцентровое, наблюдательное исследование применения антибиотика цефепим/сульбактам (Максиктам®-АФ) у пациентов с абдоминальной инфекцией или нозокомиальной пневмонией или пневмонией, ассоциированной с ИВЛ (исследование МАКСИ-2019) / С.В. Яковлев, М.П. Суворова, А.О. Быков [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – Т. 65. – № 11-12. – С. 49-58. – DOI 10.37489/0235-2990-2020-65-11-12-49-58.
6. Максимов, М.Л. Фармакотерапия, проверенная временем: от механизмов к клинической эффективности / М.Л. Максимов, А.И. Малыгина, А.А. Шикалева // РМЖ. – 2020. – Т. 28. – № 9. – С. 71-76.
7. Алпатов, С.П. Неэффективность антибиотиков / С.П. Алпатов, Н.В. Богуш, Д.А. Борозденко, М.Л. Максимов [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2021. – Т. 27. – № 2. – С. 175-182. – DOI 10.17816/0869-2106-2021-27-2-175-182.
8. Кулагина, Л.Ю. Особенности антибиотико-резистентности по данным микробиологического мониторинга в многопрофильном стационаре / Л.Ю. Кулагина, И.Р. Валиуллина, Э.Р. Кадысева, А.А. Шикалева // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 79-83.
9. Хайрутдинова, А.Г. Клиническая фармакология антибактериальных препаратов в педиатрии / А.Г. Хайрутдинова, Л.Ю. Кулагина, И.Р. Валиуллина // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 26-31.
10. Лазарева, Н. Б. Рациональная муколитическая терапия при респираторных заболеваниях: клиническая интерпретация фармакологических свойств для обоснованного выбора / Н.Б. Лазарева, М.Л. Максимов, И.В. Кукес // Медицинский совет. – 2021. – № 12. – С. 181-191. – DOI 10.21518/2079-701X-2021-12-181-191. – EDN MUAAKM.

Адрес ведущей организации

Индекс	420012
Объект	КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Город	Казань
Улица	ул. Муштари
Дом	д.11
Телефон	+7 (843) 267-61-52
e-mail	ksma.rf@kgma.info
Web-сайт	https://kgma.info/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Гаврилова Анна Андреевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 9 января 2020 г. № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, д.м.н.,
чл.-корр. РАН, профессор



Р.Ш. Хасанов