

В диссертационный совет Д 208.040.08

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)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лазаревой Анны Валерьевны «Микробиологическая характеристика, механизмы устойчивости к антибиотикам и молекулярная эпидемиология резистентных форм респираторных патогенов и госпитальных грамотрицательных бактерий», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Карякин Николай Николаевич доктор медицинских наук, доцент
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	Клеменова Ирина Александровна, доктор медицинских наук. Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.10- «Кожные и венерические болезни» Первый проректор-проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ковалишена Ольга Васильевна, д.м.н., доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Эпидемиологическая оценка заболеваемости ОРВИ в детском многопрофильном стационаре / Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Сергеева А.В., Квашнина Д.В. // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17. - № 2. - С.21-28. 2. Клинико-эпидемиологические особенности новых полиэтиологических вирусных инфекций / Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Чанышева Р.Ф., Сергеева А.В., Рассохина О.А. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2018. - № 4 (101). - С. 4-12.

3. Разработка молекулярно-генетического компонента микробиологического мониторинга внутрибольничных острых кишечных инфекций вирусной этиологии / Шкарин В.В., Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благодравова А.С., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. // Современные технологии в медицине. – 2017. – том 9, №3. – С. 110-118.
4. Общая характеристика и проблемные вопросы полиэтиологичных инфекций, вызываемых условно-патогенными микроорганизмами / Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Саперкин Н.В., Шпрыкова О.Н. // Журнал микробиол. – 2017. - №6. – С.114-126
5. Проблемы эпидемиологического надзора за сочетанными инфекциями / Шкарин В.В., Благодравова А.С. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. - №3. – С. 4-8.
6. Эпидемиологические и клинические особенности сочетанных респираторных инфекций у детей / Шкарин В.В., Сергеева А.В // Детские инфекции. - 2017. – Т. 16. – № 1. – С. 51–56
7. Молекулярное типирование клинических изолятов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра действия / Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Гординская Н.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т. 62. - № 11. - С. 699-704.
8. Фенотип антибиотикорезистентности возбудителей перипротезной инфекции как основа выбора рационального антимикробного лечения / Митрофанов В.Н., Гординская Н.А. // Медицинский альманах. - 2017. - № 4 (49). - С. 72-75.
9. Молекулярная характеристика антибиотикорезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных в травматологических стационарах / Гординская Н.А., Бруснигина Н.Ф., Алексеева А.Е., Солнцев Л.А., Савочкина Ю.А., Сабирова Е.В., Абрамова Н.В., Карасева Г.Н. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2017. - Т. 19. - № 3. - С. 243-246.
10. Микроэкология ожоговых стационаров / Сабирова Е.В., Гординская Н.А., Абрамова Н.В., Карасева Г.Н., Савочкина Ю.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т. 62. - № 5. - С. 310-312.
11. Структурный полиморфизм геномных островов, кодирующих резистентность к бета-лактамам антибиотикам, у коагулазонегативных стафилококков, выделенных в стационарах Российской Федерации / Дмитренко О.А., Анкирская А.С., Любасовская Л.А., Ковалишена О.В., Попов Д.А., Гостев В.В., Сидоренко С.В. // Антибиотики и химиотерапия. - 2015. - Т. 60. - № 7-8. - С. 3-10.
12. Этиологическая расшифровка вирусных ОКИ в условиях неинфекционного многопрофильного детского

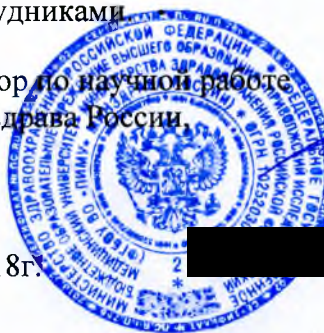
	<p>стационара / Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благодравова А.С., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т. 60. - № 9. - С. 69-70.</p> <p>13. Молекулярно-генетический мониторинг острых кишечных инфекций вирусной этиологии в детском многопрофильном стационаре / Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благодравова А.С., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. // Инфекция и иммунитет. - 2015. - Т. 5. - № 3. - С. 243-252.</p> <p>14. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями. Методические указания МУ 3.1.2.3047-13 / Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Малеев В.В., Ефимов Е.И., Бруснигина Н.Ф., Тартаковский И.С., Биличенко Т.Н., Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Благодравова А.С. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2014. - Т. 16. - № 2. - С. 88-99.</p> <p>15. Госпитальный штамм - непознанная реальность / Брико Н.И., Брусина Е.Б., Зуева Л.П., Ковалишена О.В., Ряпис Л.А., Стасенко В.Л., Фельдблюм И.В., Шкарин В.В. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2013. - № 1 (68). - С. 30-35.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	603005
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Нижний Новгород
Улица	Пл. Минина и Пожарского
Дом	д. 10/1
Телефон	+7 (931) 439-09-43
e-mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	https://pimunn.ru/

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

Первый проректор-проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук



И.А. Клеменова

« 30 » 10 2018г.