## 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

Паниза и озущенизмиза	Подумо маупусуторомую
Полное и сокращенное	Полное наименование:
название ведущей	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего образования
	«Приволжский исследовательский медицинский
	университет» Министерства здравоохранения
	Российской Федерации
	Сокращенное наименование:
	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество	PEKTOP
Ученая степень, ученое	Карякин Николай Николаевич
звание руководителя	доктор медицинских наук, доцент
ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество	Клеменова Ирина Александровна,
лица, утвердившего отзыв	доктор медицинских наук.
ведущей организации,	Докторская диссертация защищена по специальности
ученая степень, отрасль	14.01.10- «Кожные и венерические болезни»
науки, научные	Первый проректор-проректор по научной работе
специальности, по которым	федерального государственного бюджетного
им защищена диссертация,	образовательного учреждения высшего образования
ученое звание, должность и	«Приволжский исследовательский медицинский
полное наименование	университет» Министерства здравоохранения
организации, являющейся	Российской Федерации
основным местом его	
работы	-
Фамилия Имя Отчество,	Ковалишена Ольга Васильевна, д.м.н., доцент
ученая степень, ученое	
звание сотрудника,	
составившего отзыв	
ведущей организации	· ·
Список основных	1. Эпидемиологическая оценка заболеваемости ОРВИ в
публикаций работников	детском многопрофильном стационаре / Послова Л.Ю.,
ведущей организации по	Ковалишена О.В., Сергеева А.В., Квашнина Д.В. //
теме диссертации в	Детские инфекции 2018 Т. 17 № 2 C.21-28.
рецензируемых научных	2. Клинико-эпидемиологические особенности новых
изданиях за последние 5 лет	полиэтиологичных вирусных инфекций / Шкарин В.В.,
(не более 15 публикаций)	Ковалишена О.В., Чанышева Р.Ф., Сергеева А.В.,
(	Рассохина О.А. // Эпидемиология и
	вакцинопрофилактика 2018 № 4 (101) С. 4-12.
	Danial Dipopulation 2010: 512 (101): C: 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., Благонравова 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. характеристика и проблемные вопросы 4. Обшая полиэтиологичных инфекций, вызываемых условномикроорганизмами / Шкарин патогенными 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., Благонравова 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. N 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-лактамным 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

стационара / Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена
О.В., Благонравова А.С., Епифанова Н.В., Сашина Т.А.,
Морозова О.В., Новикова Н.А. // Клиническая
лабораторная диагностика 2015 Т. 60 № 9 С. 69-
70.
13. Молекулярно-генетический мониторинг острых
кишечных инфекций вирусной этиологии в детском
многопрофильном стационаре / Сергеева А.В., Послова
Л.Ю., Ковалишена О.В., Благонравова А.С., Епифанова
Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. //
Инфекция и иммунитет 2015 Т. 5 № 3 С. 243-252.
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., Благонравова А.С. //
Клиническая микробиология и антимикробная
химиотерапия 2014 Т. 16 № 2 С. 88-99.
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

## Адрес ведущей организации

№ 1 (68). - C. 30-35.

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

eece

Первый проректор-проректор по научной рабо ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. доктор медицинских наук

И.А. Клеменова

«<u>30</u>» <u>10</u> 2018r.