

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Борисовой Анастасии Борисовны на тему: «Молекулярно-генетическая диагностика и клинические особенности заболеваний, вызываемых представителями рода *Bordetella*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.03 – микробиология, 14.01.09 – инфекционные болезни

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Лазаренко Виктор Анатольевич, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Медведева Ольга Анатольевна, д.б.н., доцент
Место нахождения ведущей организации	Российская Федерация, Курская область, г. Курск
Почтовый адрес ведущей организации (индекс, город, населенный пункт, улица, дом)	305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3
Телефон ведущей организации (с кодом города)	+7-(4712) 58-81-37
Адрес электронной почты ведущей организации	kurskmed@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации	https://kurskmed.com

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Борисовой Анастасии Борисовны «Молекулярно-генетическая диагностика и клинические особенности заболеваний, вызываемых представителями рода *Bordetella*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.03 – микробиология, 14.01.09 – инфекционные болезни

1. Свищева, М.В. Состав микробиоты толстой кишки крыс на фоне применения пептида АКТГ (4-7)-PGP (Семакс) в условиях иммобилизационного стресса / М.В. Свищева, А.Ю. Мухина, О.А. Медведева, А.В. Шевченко, И.И. Бобынцев, П.В. Калуцкий, Л.А. Андреева, Н.Ф. Мясоедов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т.169, № 3. – С.330-333.
2. Полиморфные варианты гена бета-цепи цитохрома b-245 НАДФН-оксидазы: связь с показателями редокс-гомеостаза и риском развития сахарного диабета 2-го типа / Ю. Э. Азарова, Е. Ю. Клёсова, И. И. Коломоец, В. А. Азарова, В. Е. Ивакин, А. И. Конопля, А. В. Полоников // Генетика. – 2020. – Т. 56, № 7. – С. 834–841.
2. Полиморфные варианты генов внутриклеточных транспортеров холестерина: связь с уровнем липидов крови, толщиной интима-медиа и развитием ишемической болезни сердца / М. И. Чурилин, С. И. Кононов, Ю. В. Лунева, В. А. Казанов, Ю. Э. Азарова, Е. Ю. Клёсова, М. А. Быканова, Г. Пасчоалини, А. В. Харченко, С. Н. Жабин, О. Ю. Бушуева, С. В. Поветкин, Г. С. Маль, А. П. Ковалев, М. А. Солодилова, А. В. Полоников // Генетика. – 2020. – Т. 56, № 2. – С. 224–333.
3. Свищева, М.В. Микроэкологические изменения муцинового слоя толстой кишки крыс при применении Семакса в условиях иммобилизационного стресса / М.В. Свищева, А.Ю. Мухина, О.А. Медведева, А.В. Шевченко, И.И. Бобынцев, П.В. Калуцкий, Л.А. Андреева, Н.Ф. Мясоедов // Астраханский медицинский журнал. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 60-67.
3. Иванов, Д.А. Экспериментальное обоснование возможностей повышения эффективности антибактериальной терапии инфекционных осложнений хирургической патологии / Д.А. Иванов, П.В. Калуцкий, Г.М. Дубровин, О.А. Медведева // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2018. - № 3. – С.82-85.
5. К вопросу ранней диагностики вирусного гепатита А / В. Я. Провоторов, В. В. Киселева, Л. В. Белоконова // Вестник современной клинической медицины. – 2018. – Т. 11, вып. 1. – С. 49–52.

6. К вопросу выявления факторов риска хронизации вирусных гепатитов / Л. В. Белоконова, В. В. Киселева, В. Я. Провоторов, Ю. А. Рогова, Л. В. Титарева // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2. – URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=27516>
8. Калущий, П.В. Коррекция последствий окислительного стресса в условиях экспериментального дисбиоза с применением мексидола / П.В. Калущий, В.А. Королев, Н.А. Богданова, Ю.А. Авдеева, А.П. Калущий // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2017. - № 4. – С.43-47.
9. Зайцева, Л.Ю. Клинико-иммунологические особенности течения вирусных диарей у детей / Л.Ю. Зайцева, И.Г. Хмелевская, П.В. Калущий // Вестник современной клинической медицины. – 2017. – Т.10, вып. 2. – С. 30-33.
10. Связь полиморфизма HINDIII гена липопротеинлипазы с развитием острого небиллярного панкреатита: пилотное исследование / Т. А. Самгина, О. Ю. Бушуева, П. М. Назаренко, А. В. Полоников // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161, № 1. – С. 92–95.

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3.

Тел.: +7(4712) 58-81-37

Сайт <http://kurskmed.com>

доктор медицинских наук

профессор



 Лазаренко Виктор Анатольевич

Подпись В.А. Лазаренко заверено

Начальник управления персоналом и кадровой работы

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3.

Тел.: +7(4712) 58-81-37

Сайт <http://kurskmed.com>



Сорокина Наталья Николаевна