

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Касаткина Дениса Витальевича на тему "Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22.

Клеточная биология (медицинские науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Веб-сайт	https://www.sechenov.ru
Телефон	8(499)248-53-83
Факс	
Адрес электронной почты	rectorat@sechenov.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Бутнару Денис Викторович, проректор по научно-исследовательской работе, кандидат медицинских наук, доцент
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Кузнецов Сергей Львович, заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Карташкина Н.Л., Цомартова Д.А., Иванова М.Ю., Черешнева Е.В., Кузнецов С.Л. Морфофункциональные изменения мышечных волокон при функциональной разгрузке и реадaptации // Морфология. – 2017. – Т. 151, № 3. – С. 74-75.	
2. Капитонова М.Ю., Фуад С.Б.С.А., Кузнецов С.Л., Дыдыкин С.С., Чернов Д.А., Нор-Ашикин М.Н.К. Ахмад А. Возрастные особенности изменений в белой пульпе селезенки при действии гетеротипических стрессоров: экспериментальное морфологическое исследование // Морфология. – 2017. – Т. 152, № 4. – С. 38-43.	
3. Затолокина М.А., Кузнецов С.Л. К вопросу адаптации параневральных соединительнотканых структур периферических нервов при повышенных физических нагрузках или ограничении движений // Патогенез. – 2018. – Т. 16, № 1. – С. 42-50.	

4. Джалилова Д.Ш., Диагрозтов М.Е., Цветков И.С., Макарова О.В., Кузнецов С.Л. Экспрессия генов Hif-1a, Nf-kb и Vegf в печени и содержание HIF-1a, эритропоэтина, VEGF, TGF-b, 8-изопростана и кортикостерона в сыворотке крови высокоустойчивых и низкоустойчивых к гипоксии крыс Вистар // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 6. – С. 742-747.
5. Смирнова С.О., Смирнова С.О., Галачиев О.В., Макеева Д.И., Бараева А.А. Мураков С.В., Отлыга Д.А., Труфанова М.И. Современные представления о морфологии эндометрия и заболеваниях, связанных с нарушениями его структуры // Вестник последишломного медицинского образования. – 2018. – № 3. – С. 33.
6. Давыдов А.И., Горячкина В.Л., Кузнецова И.В., Мухамедова С.Г. Молекулярно-биологические основы децидуализации эндометрия с позиций профилактики и лечения потери беременности // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 53-58.
7. Затолокина М.А., Кузнецов С.Л., Затолокина Е.С., Шарова И.О. Особенности структурной организации плаценты крысы на позднем сроке гестации // Морфология. – 2018. – № 3. – С. 113.
8. Горячкина В.Л., Мухамедова С.Г., Мальцева А.С., Строгонова В.В., Аладин М.Н. Децидуальная оболочка: клеточные основы иммунной толерантности в системе мать-плод // Морфология. – 2018. – Т. 154, № 5. – С. 78-83.
9. Анциферова О.Е., Локтева Т.И., Северинова О.В., Юракова А.В., Кузнецов С.Л., Гуреев В.В., Затолокина М.А., Затолокина Е.С. Результаты морфологического изучения особенностей структурной организации плаценты крысы на позднем сроке гестации // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2019. – № 4(72). – С. 33-36.
10. Смольнова Т.Ю., Дмитриева И.Е., Павлович С.В., Чупрынин В.Д., Припутневич Т.В. Роль бактериальной контаминации в развитии эндометриоза // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 1. – С. 47-53.
11. Севян Н. В., Цыбульская Ю.А., Карахан В.Б., Бекашев А.Х., Прозоренко Е.В. Метастаз светлоклеточной аденокарциномы тела матки в мозжечке // Сеченовский вестник. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 43-49.
12. Паюшина О.В., Цомартова Д.А., Черешнева Е.В., Иванова М.Ю., Кузнецов С.Л. Регуляторное влияние мезенхимных стромальных клеток на развитие фиброза печени: клеточно-молекулярные механизмы и перспективы клинического применения // Журнал общей биологии. – 2020. – Т. 81, № 2. – С. 83-95.
13. Паюшина О.В., Цомартова Д.А., Черешнева Е.В., Иванова М.Ю., Ломановская Т.А., Кузнецов С.Л. Мезенхимные стромальные клетки менструальной крови как ресурс регенеративной медицины // Журнал общей биологии. – 2021. – Т. 82, № 1. – С. 3-12.

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.

Проректор по научно-исследовательской работе
 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
 Минздрава России (Сеченовский Университет)

Д.В. Бутнару