

В диссертационный совет Д 24.1.204.02 при
Научно-исследовательском институте
морфологии человека им. академика А.П. Авцына
ФГБНУ «РНИЦХ им. академика Б.В. Петровского»

В аттестационное дело Сысоевой Анастасии Павловны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Давыдкин Игорь Леонидович Проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шурыгина Оксана Викторовна доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры гистологии и эмбриологии

Адрес ведущей организации

индекс	443099
объект	Российская Федерация

город	Самара
улица	ул. Чапаевская
дом	89
телефон	+7(846)374-10-04
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	http://samsmu.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.

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Автоматизированный и ручной анализ спермы: сравнительная характеристика. Беляева, Л. А., Шурыгина, О. В., Юхимец, С. Н., Петрова, А. А., Миронов, С. Ю., Ратенкова, Н. В., Бовтунова, С. (2022). *Морфологические ведомости*, 30(4), 9-15.
2. Сравнительный анализ применения замороженных и нативных тестикулярных сперматозоидов после активации пентоксифиллином при азооспермии. Ратенкова, Н. В., Шурыгина, О. В., Хархарова, М. А., Юхимец, С. Н., Русаков, Д. Ю., Беляева, Л. А., Миронов, С. Ю. (2021). *Морфологические ведомости*, 29(4), 25-31.
3. Методическое пособие «Современные репродуктивные технологии при лечении бесплодия». С.З. Юлдашева, О.В. Шурыгина, О.В. Сараева. Узбекистан: 2019, 100 с.
4. «Онтогенез: этапы, регуляция, критические периоды». Учебное пособие для студентов медицинских вузов – Самара: Издательство ИП Никифоров, 2020 – 158 с. Ю.В. Мякишева, М.Т. Тугушев, О.Я. Сказкина, И.В. Федосейкина, Р.А. Богданова, А.И. Дудина.
5. Влияние ингибитора фосфодиэстеразы пентоксифиллина на кинетические характеристики сперматозоидов у человека. Русаков, Д. Ю., Шурыгина, О. В., Попова, О. О., Иванова, О. В., & Петрова, А. А. (2020). *Морфология*, 157(2-3), 180-180.
6. Определение оксидативного стресса у мужчин с нормо и олигоастенозооспермией.Шурыгина, О. В., Беляева, Л. А., Русаков и др. (2020). *Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье*, (5 (47)), 84-90.
7. Криоконсервация гамет как способ сохранения репродуктивного потенциала человека. Иванова, О. В., Шурыгина, О. В., Русаков, Д. Ю., Быкова, Т. В., & Кулакова, О. В. (2019). *Морфология*, 156(6), 98-98.
8. Иванова, О. В., Шурыгина, О. В., Русаков, Д. Ю., Быкова, Т. В., Петрова, А. А., Юхимец, С. Н., ... & Юлдашева, С. З. (2019). Оценка

эффективности криоконсервации гамет и эмбрионов человека в программах вспомогательных репродуктивных технологий. Морфологические ведомости, 27(3), 46-50.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Борисова О.В.

