

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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)

Фамилия, имя, отчество	Диндяев Сергей Валерьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Шифр специальности	03.00.25
Название специальности	Гистология, цитология, клеточная биология
Отрасль науки	медицинские науки
Учёное звание	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России
Почтовый адрес	153012, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, 8
Телефон организации	(4932) 30-17-66
Наименование подразделения	кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии
Должность	заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Диндяев С.В., Ромашин Ф.А., Касаткин Д.В. Морфофункциональная характеристика биоаминового обеспечения матки крыс в процессе беременности и послеродового периода // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 3. – С. 131-136.	
2. Диндяев С.В. Структуры перитонеальной жидкости в системе биоаминового обеспечения матки крыс / С.В. Диндяев, Ф.А. Ромашин, Д.В. Касаткин, А.А. Урпинаев, О.В. Кузнецова // Морфология. – 2018. – Т. 153, №3. – С. 97.	
3. Диндяев, С.В., Касаткин Д.В., Кузнецова О.В. Участие нейромедиаторных биогенных аминов в послеродовой реструктуризации матки крыс // Морфология. – 2019. – Т. 155, №2. – С.100.	
4. Диндяев С.В., Ромашин Ф.А. Участие нейромедиаторных биогенных аминов в регуляции морфофункционального состояния матки крыс в процессе беременности // Морфология. – 2019. – Т. 155, №2. – С.100-101.	
5. Диндяев С.В., Ромашин Ф.А., Касаткин Д.В. Тучные клетки в системе регуляции матки крыс // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13 (22), №2. – С.	

760-762.

6. Dindyaev S.V. The Role of Neurogenic Bioamines in Nerve Fibers of Uterus during the Postpartum Involution in Experimental Animal Models / S.V. Dindyaev, N.M. Beeraka, D.V. Kasatkin, E.V. Mikhaylenko, S.G. Somasundaram, Kirkland, C.E., G. Aliev // Current Pharmaceutical Design. - 2021. - Volume:27. Issue: 27. - Pp: 3061-3073.

7. Gu H. The morphofunctional pattern of neuronal biogenic amines during postpartum involution period-an in vivo study / H. Gu, S.V. Dindyaev, N.M. Beeraka, D.V. Kasatkin, E.V. Mikhaylenko, J. Liu, C.E. Kirkland, G. Aliev, S.G. Somasundaram, C. Muresanu, R. Fan // Histol Histopathol. – 2021. – Vol. 36. – P. 1247-1260.

8. Диндяев С.В., Касаткин Д.В. Флуоресцентно-гистохимическая характеристика тучных клеток матки крыс в процессе послеродовой инволюции // Морфологические ведомости. – 2022. – Т. 30(1). – С. 56-62.

Научный руководитель,
заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

/ С.В. Диндяев/

И.о. ректора федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

/Е.В. Борзов/

10 октября 2022 г.