

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Котёлкиной Анастасии Андреевны

На тему «Цитоархитектоника тимуса при экспериментальном канцерогенезе в условиях стресса»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)

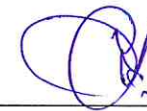
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Диндяев Сергей Валерьевич	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии	доктор медицинских наук, 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диндяев С.В., Ромашин Ф.А., Урпинаев А.А., Сальникова О.В., Касаткин Д.В. Тучные клетки в системе биоаминового обеспечения матки // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9 (18), №1 (1). – С. 53-55.</li> <li>2. Диндяев С.В., Ромашин Ф.А., Кузнецова О.В., Касаткин Д.В., Урпинаев А.А. орфофункциональная характеристика содержания биоаминов в матке крыс // Морфология. – 2016. – Т. 149, № 3. – С. 76.</li> <li>3. Диндяев С.В., Ромашин Ф.А., Касаткин Д.В. Морфофункциональная характеристика биоаминового обеспечения матки крыс в процессе беременности и послеродового периода</li> </ol>

		<p>// Вестник новых медицинских технологий. - 2018. - Т. 25, № 3. - С. 131-136.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Диндяев Сергей Валерьевич

Подпись \_\_\_\_\_



М.П.

Личную подпись  
*С.В. Диндяева*  
 Заверю, заведующий канцелярией  
 ФГБОУ ВО ИиГМА Минздрава России  
 Подпись *Диндяев*  
 «01» *05* 20*20* г.

