

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»  
(ОГУ им. И.С.Тургенева)

№ \_\_\_\_\_

Председателю Совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, академику  
В.А. Черешневу  
доктора медицинских наук, профессора  
И.А.Снимщиковой

Я, Снимщикова Ирина Анатольевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Черемохина Дмитрия Андреевича на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (3.2.7. – Аллергология и иммунология).

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор медицинских наук, профессор,  
Директор медицинского института,  
зав. кафедрой иммунологии и  
специализированных клинических дисциплин  
ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
университет имени И.С.Тургенева»

Подпись И.А. Снимщиковой заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»  
кандидат биологических наук, доцент



И.А. Снимщикова

Н.Н. Чаадаева

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Черемохина Дмитрия Андреевича на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (3.2.7. Аллергология и иммунология)

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронный адрес
Снимщикова Ирина Анатольевна	Гражданин Российской Федерации, 07.10.1963	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» Директор медицинского института, зав. кафедрой иммунологии и специализированных клинических дисциплин	доктор медицинских наук, профессор	14.00.36 – аллергология и иммунология	+7-910-748-29-29 snimshikova@mail.ru

### Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

- Кулакова, А.С. Особенности состояния STAT-сигнальной системы у пациентов с ожирением / А.С. Кулакова, И.А. Снимщикова, М.О. Плотникова // Медицинский вестник Башкортостана. 2020. Т. 15. № 2 (86). С. 22-25.
- Кулакова, А.С. Роль морфогенных белков WNT-сигнального пути (склеростина и  $\beta$ -катенина) в адипогенезе / А.С. Кулакова, И.А. Снимщикова, М.О. Плотникова // Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23. № 2. С. 133-138. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44103522> DOI: 10.46235/1028-7221-326-ROW
- Оценка показателей морфогенных белков WNT-сигнального пути (склеростина и  $\beta$ -катенина) у пациентов с ишемической болезнью сердца / М.О. Плотникова, И.А. Снимщикова, И.А. Афонина, А.В. Самойлова, А.С. Кулакова // Медико-фармацевтический журнал «Пульс», 2020. Т. 22, № 4. С. 88-94. <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-88-94>
- Плотникова, М.О. Диагностическая значимость показателей окислительного стресса у пациентов с ишемической болезнью сердца / М.О. Плотникова, И.А. Снимщикова, С.А. Шкодкина // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2022. Т. 24. № 5. С. 63-67.
- Плотникова, М.О. Оценка роли WIF-1 в генезе ишемической болезни сердца / М.О. Плотникова, И.А. Снимщикова, И.А. Афонина А.С., Кулакова // Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23. № 3. С. 279-284.
- Самойлова, А.В. Роль агонистов и антагонистов WNT-сигнального пути при андрогенной и очаговой алопеции / А.В. Самойлова, И.А. Снимщикова, М.О. Плотникова, Н.Ю. Якушкина // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2021. Т. 23. № 2. С. 87-95.
- Снимщикова, И.А. Роль GSK-3 в патогенезе ишемической болезни сердца / И.А. Снимщикова, М.О. Плотникова // Вестник Биомедицина и социология. 2021. Т. 6. № 4. С. 99-105.
- A Rose Amongst the Thorns: the Mission of the J Project in a Conflictual World / L. Maródi, H. Abolhassani, I. Snimshchikova, et al.; The J Project Study Group // J Clin Immunol (2022). <https://doi.org/10.1007/s10875-022-01285-7>.
- Kulakova, A.S. Role of GSK-3 in WNT/ $\beta$ -catenin signaling pathway in obesity / A.S. Kulakova, I.A. Snimshchikova, M.O. Plotnikova // Medical Immunology (Russia). 2021. Т. 23. № 4. С. 775-780.

Снимщикова И.А. \_\_\_\_\_



Подпись И.А. Снимщиковой заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»,  
кандидат биологических наук, доцент



Н.Н. Чадаева