



федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)  
ул. Репина, 3, г. Екатеринбург, 620028  
Тел. (343) 214-86-52; факс 214-85-95  
E-mail: usma@usma.ru  
ИНН/КПП 6658017389/665801001

Заместителю председателя Совета по  
защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО  
РАН,  
д.м.н., профессору  
Тузанкиной И.А.

от

№

### СОГЛАСИЕ

Я, Гребнев Дмитрий Юрьевич, д.м.н., заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, член Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.074.03 на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3) даю свое согласие на работу в Совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО РАН в качестве дополнительного члена диссертационного совета, введенного на разовую защиту по докторской диссертации Пичуговой Светланы Владимировны «Иммунологические, гормонально-метаболические, генетические и бактериологические показатели в оценке репродуктивного здоровья подростков после варикоцелэктомии в пубертатный период с 14 до 17 лет», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология, 3.3.3. Патологическая физиология.

Заведующий кафедрой патологической физиологии  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент  
(3.3.3. Патологическая физиология)

Д.Ю. Гребнев

Подпись Д.Ю. Гребнева заверяю:

Начальник управления кадровой  
политики и правового обеспечения



Н.А. Поляк

Адрес: г. Екатеринбург, обл. Свердловская, ул. Репина, д. 3, индекс 620028; телефон: (343)2148691,  
эл. почта: dr-grebnev77@mail.ru.

## СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.2.074.03 на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, вводимом с правом решающего голоса в состав Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Института иммунологии и физиологии УрО РАН (620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 106) для проведения разовой защиты докторской диссертации Пичуговой Светланы Владимировны на тему: «Иммунологические, гормонально-метаболические, генетические и бактериологические показатели в оценке репродуктивного здоровья подростков после варикоцелектомии в пубертатный период с 14 до 17 лет» по специальностям

3.2.7. Иммунология и 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, кафедре	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Электронный адрес, телефон
1.	ГРЕБНЕВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ	1977, гражданин РФ	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург. Заведующий кафедрой патологической физиологии.	д.м.н. 3.3.3. Патологическая физиология, медицинские науки	Доцент	3.3.3. медицинские науки	<u>Dr-</u> <u>Greb-</u> <u>nev77@mai</u> <u>l.ru</u>  8922145929 5
<p>Список публикаций (в изданиях, рекомендованных ВАК, индексируемых в МБД WoS, Scopus за последние 5 лет, 2019-2023 гг.), аналогичных тематике диссертации</p> <p>1. Влияние йодстиролгликозида на гормональный статус и уровень провоспалительных цитокинов при экспериментальном</p>							

- гипотиреозе / Л. Ф. Алмакаева, Г. А. Байбурина, Ф. Х. Камилов, Д. Ю. Гребнев // Медицинская наука и образование Урала. – 2021. – Т. 22, № 1(105). – С. 14–19.
2. Рахматуллина Л.Ф. Морфофункциональные изменения в щитовидной железе при коррекции экспериментального гипотиреоза йодсахаридным комплексом / Л. Ф. Рахматуллина, Д. Ю. Гребнев, В. Н. Козлов // Интеграция образования науки и производства. – 2021. – С. 67–72.
3. Гребнев Д. Ю. Механизмы антифибротического действия плацентарных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток / Д.Ю. Гребнев, В.Н. Слаутин, И.Ю. Маклакова, О.Ю. Береснева, К.Ю. Конышев // Вестник уральской медицинской академической науки. - 2022. - Том 19 (4). – С. 355-364.
4. Маклакова И.Ю. Активация репаративной регенерации печени с помощью стволовых клеток / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев, В. Д. Базарный // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2022.- Том 66 (3). – С. 101-112.
5. Fucosxantin exert dose-dependent antifibrotic and anti-inflammatory effects on CCL4 – induced liver fibrosis / V. N. Slautin, D. Yu. Grebnev, I. Yu. Maklakova, S. V. Sazonov // Journal of Natural Medicines. – 2023. – Vol. 77 (4). – P. 953-963.

Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, на соискание ученой степени кандидата наук 24.1.063.01 утвержден приказом Минобрнауки РФ 26.01.2023г. № 38-нк.

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ

Д.м.н., профессор, академик РАН,

заслуженный врач РФ



О.П. Ковтун