



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации

(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)
620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3
Тел. (343) 214-86-52, факс 371-64-00,

E-mail: usma@usma.ru
от 26.04.2022 г. № 07/840
№ _____ от _____

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора наук, на соискание
ученой степени кандидата наук
Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН,
академику РАН, д.м.н., профессору
В.А. ЧЕРЕШНЕВУ

620049, Российская Федерация,
г. Екатеринбург ул. Первомайская, 106.

УВАЖАЕМЫЙ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ!

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на Ваше письмо №16381/02 от 21.04.2021 г. дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шафигуллиной Златы Александровны на тему: «Характеристика регенерации печени при диффузном токсическом повреждении и его коррекция», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., заведующим кафедрой патологической физиологии, д.м.н., доцентом Гребневым Дмитрием Юрьевичем и направлен в диссертационный совет Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН.

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России, д.м.н.,
профессор, член-корреспондент РАН,
Заслуженный врач РФ




О.П. Ковтун

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Шафигуллиной Златы Александровны на тему: «Характеристика регенерации печени при диффузном токсическом повреждении и его коррекция», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	620028, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.
Почтовый адрес	620028, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.
Телефон	+7(843)2148691
Адрес электронной почты	usma@usma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://usma.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание,	Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук, член-корр. РАН, профессор, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

должность	
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Гребнев Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Влияние трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток на биохимические показатели крови после резекции печени у зрелых и старых лабораторных животных / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев, В. Ч. Юсупова [и др.] // Успехи геронтологии. – 2018. – Т. 31, № 6. – С. 933–936.
2. Изучение хоуминга ММСК после резекции печени / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев, В. Ч. Юсупова, Е. А. Примакова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63, № 1. – С. 40–45.
3. К вопросу о клеточной регуляции регенерации печени / В. В. Базарный, И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев [и др.] // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 357–365.
4. Хоуминг мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при разных путях введения у старых лабораторных животных после резекции печени / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев, В. Ч. Юсупова, В. Я. Крохалев // Успехи геронтологии. – 2019. – Т. 32, № 3. – С. 370–375.

5. Оценка тромбоцитарных показателей в автоматизированном анализе крови у пациентов с циррозом печени / А. Ю. Максимова, Н. В. Гаренских, Е. Н. Бессонова, В. В. Базарный // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 351–356.
6. Изучение влияния сочетанной аллогенной трансплантации плацентарных мультипотентных мезенхимальных стромальных и гемопоэтических стволовых клеток на регенерацию печени после ее резекции / В. В. Базарный, И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев [и др.]. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-1-80-88. – Текст : электронный // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 80–88. – URL: <http://vestnikural.ru/article/izuchenie-vliyaniya-sochetannoy-allogennoy-transplantacii-placentarnyh-multipotentnyh-mezenhimalnyh-stromalnyh-i-gemopoeticheskikh-stvolovyh-kletok-na-regeneraciu-pecheni-posle-ee-rezekcii> (дата обращения: 09.03.2021).
7. Оценка морфофункциональных изменений печени после ее резекции на фоне введения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в условиях старения организма / В. Ч. Вахрушева, И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев [и др.]. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-1-89-97. – Текст : электронный // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, №1. – С. 89–97. – URL: <http://vestnikural.ru/article/ocenka-morfofunkcionalnyh-izmeneniy-pecheni-posle-ee-rezekcii-na-fone-vvedeniya-multipotentnyh-mezenhimalnyh-stromalnyh-kletok-v-usloviyah-stareniya-organizma> (дата обращения: 09.03.2021).
8. Маклакова, И. Ю. Влияние сочетанной трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток и гемопоэтических стволовых клеток на регенерацию печени после ее резекции у старых лабораторных животных / И. Ю. Маклакова, В. В. Базарный, Д. Ю. Гребнев. – DOI

- 10.22138/2500-0918-2020-17-2-139-148 – Текст : электронный // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, №2. – С. 139–148. – URL: <http://vestnikural.ru/article/vliyanie-sochetannoy-transplantacii-multipotentnyh-mezenhimalnyh-stromalnyh-i-gemopoeticheskikh-stvolovyh-kletok-na-regeneraciu-pecheni-posle-ee-rezekcii-u-staryh-laboratornyh-jivotnyh> (дата обращения: 09.03.2021).
9. Маклакова, И. Ю. Коррекция морфофункционального состояния печени при остром гепатите с помощью стволовых клеток / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-3-243-248 – Текст : электронный // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, № 2. – С. 46–53. – URL: <http://vestnikural.ru/article/vliyanie-mmsk-i-gsk-na-reparativnuu-regeneraciu-pecheni-v-usloviyah-ee-toksicheskogo-povrejdeniya> (дата обращения: 09.03.2021).
10. Маклакова, И. Ю. Влияние ММСК и ГСК на репаративную регенерацию печени в условиях ее токсического повреждения / И. Ю. Маклакова, В. В. Базарный, Д. Ю. Гребнев. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-3-243-248. – Текст : электронный // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, №3. – С. 243–248. – URL: <http://vestnikural.ru/article/vliyanie-mmsk-i-gsk-na-reparativnuu-regeneraciu-pecheni-v-usloviyah-ee-toksicheskogo-povrejdeniya> (дата обращения: 09.03.2021).
11. Морфофункциональные показатели печени после трансплантации ММСК животным с токсическим повреждением печени / И. Ю. Маклакова, В. В. Базарный, Д. Ю. Гребнев, В. Ч. Вахрушева. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-4-340-346. – Текст : электронный // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 340–346. – URL: <http://vestnikural.ru/article/morfofunkcionalnye-pokazateli-pecheni>

posle-transplantacii-mmsk-jivotnym-s-toksicheskim-povrejdeniem-pecheni
(дата обращения: 09.03.2021).

12. Влияние трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток на морфометрические показатели печени зрелых и старых лабораторных животных в условиях токсического гепатита / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев, В. Ч. Юсупова, Е. М. Петрунина // Морфология. – 2020. – Т. 157, №1. – С. 55–60.

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



Г.М. Насыбуллина

Подпись
д.м.н. Насыбуллиной Галии Максуптовны
ЗАВЕРЯЮ:
Начальник управления кадровой
политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Г.А. Поляк