

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Габдрахмановой Инги Данировны на тему: «Гепатопротекция тетрахлорметан-индуцированных повреждений у взрослых и старых крыс комплексным соединением янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских 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, должность	Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук, член-корр. РАН, профессор, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

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-zivotnyh> (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.
13. Влияние сочетанной трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток и звездчатых клеток печени на

морфофункциональное состояние печени после введения CCl_4 / И. Ю. Маклакова, С. В. Цвиренко, В. В. Базарный, Д. Ю. Гребнев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65(3). – С. 48–55.

14.Маклакова, И. Ю. Активация репаративной регенерации печени под влиянием сочетанной трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток и звездчатых клеток печени / И. Ю. Маклакова, Д. Ю. Гребнев, А. В. Осипенко // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102, № 5. – С. 669–677.

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



Г.М. Насыбуллина

Подпись
д.м.н. Насыбуллиной Галии Максutowны
ЗАВЕРЯЮ:

Начальник управления кадровой
политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Н.А. Поляк