

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Ряховского Андрея Евгеньевича на тему: «Морфофункциональные изменения в организме крыс при отравлении угарным газом на фоне алкогольной интоксикации», 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,	Гребнев Дмитрий Юрьевич, доктор

составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	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. Филиппова, Е. В. Хронофармакологические особенности чувствительности ЦНС лабораторных животных к действию некоторых психотропных веществ на фоне хронической алкогольной интоксикации / Е. В. Филиппова, Н. В. Изможерова, Л. П. Ларионов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80, № 11. – С. 26–28.
2. Некоторые особенности реакции организма на хроническую ингаляцию SiO_2 – содержащих субмикронных (преимущественно наноразмерных) частиц реального промышленного аэрозоля / М. П. Сутункова, С. Н. Соловьева, Б. А. Кацнельсон, В. Б. Гурвич, Л. И. Привалова, И. А. Минигалиева, Т. В. Слышкина, И. Е. Валамина, В. Я. Шур, И. В. Зубарев, Д. К. Кузнецов // Токсикологический вестник. – 2017. – № 3 (144). – С. 17–26.
3. Оценка токсических эффектов наночастиц оксида никеля при ингаляционных воздействиях / Б. А. Кацнельсон, М. П. Сутункова, Л. И. Привалова, С. Н. Соловьева, В. Б. Гурвич, Т. В. Бушуева, Р.Р. Сахаутдинова, И. Е. Валамина, О. Г. Макеев, И. В. Зубарев, И. А. Минигалиева, С. В. Клинова, В. Я. Шур, Ю. В. Грибова, А. Е. Царегородцева, А. В. Коротков, Е. А. Шуман, Е. В. Шишкина // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 12 (309). – С. 24–29.
4. Иммуномоделирующее влияние аминоталгидразина на клетки печени при диффузном токсическом повреждении / З. А. Шафигуллина, И. Г.

- Данилова, И. Ф. Гетте, В. Г. Сенцов, М. Т. Абидов // Токсикологический вестник. – 2019. – № 5 (158). – С. 39–44.
5. Сравнительная оценка чувствительности ЦНС организма экспериментальных животных к воздействию некоторых психотропных препаратов на фоне хронической алкогольной интоксикации в хронофармакологическом эксперименте / Е. В. Филиппова, Н. В. Изможерова, Л. П. Ларионов, О. В. Коломиец // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2019. № 12-1 (39). – С. 59–63.
 6. 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-regeneraciuu-pecheni-v-usloviyah-ee-toksicheskogo-povrejdeniya> (дата обращения: 09.03.2021).
 7. 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-pokazатели-pecheni-posle-transplantacii-mmsk-jivotnym-s-toksicheskim-povrejdeniem-pecheni> (дата обращения: 09.03.2021).
 8. 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.

9. Accelerated liver recovery after acute CCL₄ poisoning in rat treated with sodium phthalhydrazide / I. G. Danilova, Z. A. Shafigullina, I. F. Gette, S. Y. Medvedeva, V. G. Sencov, M. T. Abidov // International Immunopharmacology. – 2020. – Т. 80. – Р. 106124.
10. Влияние сочетанной трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток и звездчатых клеток печени на морфофункциональное состояние печени после введения CCl₄/ И. Ю. Маклакова, С. В. Цвиренко, В. В. Базарный, Д. Ю. Гребнев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65(3). – С. 48–55.

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