

В диссертационный совет Д 21.2.077.01

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ступина Юрия Викторовича на тему:
«Роль полиморфизма некоторых генов свертывающей системы крови и иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга»
по специальности 3.3.3 – патологическая физиология (медицинские науки)

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России |
| Адрес организации | 656038, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40 |
| Телефон | +7(3852) 566-800 |
| Адрес электронной почты | rector@asmu.ru |
| Адрес сайта | https://asmu.ru |
| Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации | Шереметьева Ирина Игоревна Д.м.н., профессор |

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Морфологические, гемостазиологические и гемостатические аспекты системного применения экзогенного фибрин-мономера в модели с посттравматическим кровотечением на фоне приема варфарина // В.М. Вдовин, И.И. Шахматов, И.П. Бобров [и др.]. - DOI 10.17816/PAVLOVJ108736 // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2023. - Т. 31, №1. - С. 5-18.
2. Гематологический профиль при однократном воздействии различных видов гипоксии на фоне курсового приема антигипоксанта / С.В. Лисина, И.И. Шахматов, В.М. Вдовин, А.А. Блажко. – DOI 10.31684/25418475_2022_1_88 // Бюллетень медицинской науки. - 2022. - Т. 25, № 1. - С. 88–91.
3. Связь полиморфизмов генов ферментов метаболизма витамина D с риском рассеянного склероза: пилотное исследование / И.В. Смагина, К.В. Лунев, С.А. Ельчанинова, Е.Ю. Ельчанинова. - DOI 10.17116/jnevro202112107270 // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 7-2. – С. 70-74.
4. Эффекты транексамовой кислоты и экзогенного фибрин-мономера в области травмы печени и в системном кровотоке при фармакологическом подавлении функции тромбоцитов в эксперименте / В.М. Вдовин, А.П. Момот, И.И. Шахматов [и др.]. -

DOI 10.17816/KMJ2021-642// Казанский медицинский журнал. - 2021. - Т. 102. - №5. - С. 642-653.

5. Сравнительное исследование влияния транексамовой кислоты и экзогенного фибрин-мономера на фибринообразование в области травмы при стимуляции фибринолиза стрептокиназой / А.П. Момот, В.М. Вдовин, Д.А. Орехов [и др.]. – DOI 10.35754/0234-5730-2021-66-4-556-566 // Гематология и трансфузиология. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 556-566.
6. Влияние экзогенного фибрин-мономера на гемостатический потенциал и образование фибрина в области дозированной травмы печени в эксперименте / В.М. Вдовин, А.П. Момот, Д.А. Орехов [и др.]. - DOI 10.31857/S0869813920070092 // Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 7. – С. 1132–1143.
7. Минимизация посттравматического кровотечения при тромболитической терапии путем системного введения фибрин-мономера в эксперименте / В. Вдовин, А. Момот, Д. Орехов [и др.]. – DOI 10.21688/1681-3472-2020-1-78-86 // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2020. – Т. 24, № 1. – С. 78–86.
8. Влияние экзогенного фибрин-мономера на гемостатический потенциал и фибринообразование в области дозированной травмы печени на фоне введения гепарина в эксперименте / А.П. Момот, В.М. Вдовин, Д.А. Орехов [et al.]. – DOI 10.25557/2310-0435.2020.04.32-42 // Патогенез. – 2020. – Vol. 18, N 4. – P. 32-42.
9. Смагина И.В. Ассоциация полиморфизмов гена VAFB с прогрессированием рассеянного склероза / И.В. Смагина, С.А. Ельчанинова, А.С. Палащенко. - DOI 10.14412/2074-2711-2020-1-22-26 // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12, № 1. – С. 22–26.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор
ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



И.И. Шереметьева

« 26 » декабря 20 23 г.