

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 24.2.318.01, созданного на базе ФГАОУ ВО «КФУ В.И. Вернадского» Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Жеуровой Марии Олеговны на тему: «Активация физиологического ремоделирующего гистиона при мукозите и перимплантите»

Исламов Рустем Робертович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

14.00.16. Патологическая физиология

03.00.25. Гистология, цитология, клеточная биология

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор,

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии; заведующий кафедрой.

Почтовый индекс и адрес места работы: 420012, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49; (843) 236-06-52; адрес электронной почты rector@kazangmu.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://www.kazangmu.ru/>.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Способ лечения флегмоны челюстно-лицевой области / Исламов Р.Р., Агатиева Э.А., Ксембаев С.С., Маркосян В.А., Баширов Ф.В., Цыплаков Д.Э., Газизов И.М., Андреева Т.М., Шмаров М.М., Логунов Д.Ю., Тутыхина И.Л., Народицкий Б.С. // Патент на изобретение RU2746031C1, 06.04.2021. Заявка №2020117724 от 19.05.2020.
2. Evaluation of direct and cell-mediated lactoferrin gene therapy for the maxillofacial area abscesses in rats / Agatieva E., Ksembaev S., Sokolov M., Markosyan V., Gazizov I., Tsyplakov D., Shmarov M., Tutykhina I., Naroditsky B., Logunov D., Pozdeev O., Morozova L., Yapparova K., Islamov R. // *Pharmaceutics*. – 2021. – Т. 13. – № 21. – С. 1-15.
3. Bone stress-strain state evaluation using CT based FEM / Gerasimov O.V., Kharin N.V., Bolshakov P.V., Sachenkov O.A., Fedyanin A.O., Baltin M.E.,

- Baltina T.V., Statsenko E.O., Fadeev F.O., Islamov R.R. // *Frontiers of mechanical engineering*. – 2021. – Т. 7. – С. 688474.
4. Современные принципы и методы местного лечения при острых гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области / Агатиева Э.А., Ксембаев С.С., Исламов Р.Р., Галимов Р.А. // *Уральский медицинский журнал*. – 2020. – № 9 (192). – С. 9-20.
 5. Способ моделирования флегмоны окологлазничной области / Исламов Р.Р., Агатиева Э.А., Ксембаев С.С., Поздеев О.К., Морозова Л.Г., Соколов М.Е., Маркосян В.А., Фадеев Ф.О., Баширов Ф.В., Фаизов Т.Т., Цыплаков Д.Э. // Патент на изобретение RU2694488C1, 05.04.2021. Заявка №2018135344 от 15.07.2019.
 6. Способ моделирования флегмоны окологлазничной области у крысы / Исламов Р.Р., Агатиева Э.А., Газизов И.М., Ксембаев С.С., Андреева Т.М., Цыплаков Д.Э., Соколов М.Е., Маркосян В.А., Фаизов Т.Т., Баширов Ф.В. // *Гены и клетки*. – 2019. – Т. 14. – № 5. – С. 102.
 7. Umbilical cord blood mononuclear cells for treatment of the maxillofacial area abscesses in rat / Agatieva E., Gazizov I., Ksembaev S., Tsyplakov D., Chamitov A., Munasipov I., Salihov A., Rizvanov A., Islamov R. // *Molecular biology of the cell*. – 2018. – Т. 29. – №26. – С. 1321.
 8. Morphological study of cytotoxicity of lightcuring nanocomposite particles in rat model / Saleeva G.T., Gimaletdinova A.M., Islamov R.R., Saleev R.A. // *Morphology*. – 2018. – Т. 153. – № S3-1. – С. 94.
 9. Nanocomposite material particles toxic effects on human lung carcinoma cell culture study / Saleeva G., Gimaletdinova A., Saleeva L., Islamov R., Saleev R., Fakhrulli R. // *International dental journal*. – 2017. – Т. 67. – № S1. – С. 191.
 10. Изучение цитотоксичности наночастиц наполнителя композитного пломбирочного материала in vitro / Гималетдинова А.М., Салеева Г.Т., Исламов Р.Р., Салеев Р.А. // *Stomatology*. – 2016. – Т. 95. – № 6-2. – С. 104.
 11. Исследование цитотоксичности in vitro частиц нанокompозита для прямой реставрации зубов в стоматологии / Салеева Г.Т., Гималетдинова А.М., Тарасова Е.Ю., Рожина Э.В., Науменко Е.А., Фахруллин Р.Ф., Исламов Р.Р., Салеев Р.А. // *Гены и клетки*. – 2015. – Т. 10. – № 4. – С. 63-67.

Исламов Рустем Робертович

« 15 » Декабрь 2023 г.

Подпись Р.Р. Исламова удостоверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Мустафин Ильшат Ганиевич