

1. **Газизов И.М.** в соавторстве (всего 11 соавторов). Safiullov./ Biomedicines /ВАК.РИНЦ / A Biosafety Study of Human Umbilical Cord Blood Mononuclear Cells Transduced with Adenoviral Vector Carrying Human Vascular Endothelial Growth Factor cDNA In Vitro / 18.07.2023 – 18p
2. **Газизов И.М.**, в соавторстве (всего 3 соавтора) Еремеева О.Н.,Файзрахманова А.Н Опыт преподавания анатомии человека в Казанском государственном медицинском университете в условиях противоэпидемических ограничений в связи с пандемией COVID -19. / Медицинское образование и профессиональное развитие, Т 13, No2-2022, С123-13
3. **Газизов И.М.**Патогистологическая характеристика мышцу пациентов с хронической артериальной недостаточностью нижних конечностей Деев Р.В., Мавликеев М.О., Плотников М.В.,, Максимов А.В., Киясов А.П. Архив патологии. 2022;84(1):5-13
4. **И.М.Газизов** в соавторстве (всего 4 соавтора) / И.Я Лутфуллин,С.О. Салугина, М.А. Даминова //Современный взгляд на проблему PFAPA –синдрома (синдром Маршалла) у детей(клиническое наблюдение), Вестник современной клинической медицины Том 14, выпуск 4, 2021, 78-84
5. **Ilmaz Gazizov**, в соавторстве (всего 11 соавторов) / Elima Agatieva , Said Ksembaev, Mikhail Sokolov, Vage Markosyan ,Dmitry Tsyplakov, MaximShmarov, Irina Tutykhina, Boris Naroditsky, Denis Logunov, Oskar Pozdeev, Lidiya Morozova, Kamilya Yapparova, Rustem Islamov// Evaluation of Direct and Cell-MediatedLactoferrin Gene Therapy for the Maxillofacial Area Abscesses in Rats. /Pharmaceutics 2021, 13, 58 Published: 4 January 2021, C1-15
6. **I.M. Gazizov**, в соавторстве (всего 8 соавторов) /Influence of Recombinant Codon-Optimized Plasmid DNA Encoding VEGF and FGF2 on Co-Induction of Angiogenesis /I.I. Salafutdinov, D.K. Gatina, R.I. Mullin, A.A. Bogov, R.R. Islamov, A.P. Kiassov, R.F. Masgutov and A.A. Rizvanov. / Cells 2021, Published: 18 February 2021 C1-14
7. **Газизов И.М** /Исламов Р.Р.,Агатиева Э.А., и др.(всего10 фамилий) / Способ моделирования флегмоны окологлазничной области у крысы. //Материалы IV национальногоконгресса по регенеративной медицине, Москва, 20-23 ноября 2019 года, Гены & Клетки, Том 14, С 102 (тезисы SCOPUS)

Газизов И.М., /ГатинаД.З., Гаранина Е.Е., Салафутдинов И.И. и др. /Проангиогенная активностьмононуклеарных клеток крови пуповины человека, генетически модифицированных рекомбинантными аденовирусами. // Материалы IVнационального конгресса по регенеративной медицине, Москва, 20-23 ноября 2019 года, Гены & Клетки, Том 14, С 58 (тезисы SCOPUS)