

1. Различия в источниках формирования нервов плечевого сплетения по данным отечественных и зарубежных авторов. Гобечия Г.М., Реджепов Э.Б., Яковлев Д.К. научный руководитель к.м.н., доц. Сафиуллов З.З. Белые цветы. Сборник тезисов XII Международного молодежного научно медицинского форума, посвященного 80-летию победы в великой отечественной войне. Казань. 2025. С. 499-500.
2. Миграционные характеристики трансплантированных генетически модифицированных клеток в условиях ишемического инсульта. Ахметзянов А.И. Гумерова Д.И. к.м.н., доц. Сафиуллов З.З. Белые цветы. Сборник тезисов XII Международного молодежного научно медицинского форума, посвященного 80-летию победы в великой отечественной войне. Казань. 2025. С 496-467.
3. Anatomical aspects of clinical arthrosyndesmology : teaching aid for students. Анатомические аспекты клинической артротендоскопии : учебно-методическое пособие для студентов. R. K. Kadyrov, Z. Z. Safiullov ; Kazan State Medical University Ministry of health of the Russian Federation, Department of normal anatomy. - Электрон. текстовые дан. - Kazan: KSMU, 2025. – 36.
4. Морфологические характеристики коры головного мозга мини-свиньи в условиях генной терапии после экспериментального инсульта. / Сафиуллов З.З., Измайлов А.А., Маркосян В.А., Хомяков А.Е., Бойчук Н.В., Нигметзянова М.В., Сираева А.Р., Таргачев С.С., Валиуллин В.В., Исламов Р.Р., Поспелов В.И. // Сеченовский вестник. - 2024. - Е.15, №2. - С. 13-27.
5. Стволовые клетки пуповинной крови: перспективы трансплантации в неврологической практике. / Газизов И.М., Измайлов А.А., Елагина Э.А., Сафиуллов З.З. // Неврологический вестник. - 2024. - Т. 56, №2. - С.181-196.
6. A biosafety study of human umbilical cord blood mononuclear cells transduced with adenoviral vector carrying human vascular endothelial growth factor cDNA in vitro. / Salafutdinov I.I., Gatina D.Z., Markelova M.I., Garanina E.E., Malanin S.Yu., Gazizov I.M., Izmailov A.A., Rizvanov A.A., Islamov R.R., Palotás A., Safiullov Z.Z. // Biomedicines. - 2023. - № 11. – P. 1 - 18.
7. Генные технологии в доклинических исследованиях ишемического инсульта. / Сафиуллов З.З., Маркосян В.А., Челышев Ю.А. // Гены и клетки. - 2023. - Т. 18, №1. С. 349-366.
8. Модель мелкоочагового ишемического инфаркта головного мозга как основа для разработки новых методов терапии инсульта. / Маркосян В.А., Измайлов А.А., Соколов М.Е., Валиуллин В.В., Сафиуллов З.З. // Казанский медицинский журнал. - 2023. Т. 104, №2. - С. 242-248.
9. Способ персонифицированной генной терапии при угрозе ишемического инсульта головного мозга. Исламов Р.Р, Маркосян В.А., Соколов М. Е., Измайлов А.А., Гарифулин Р.Р., Сафиуллов З.З. // Патент 2023101781 № 2808256 Рос.Федерация // опубл. 25.01.2023.
10. Autologus genetically enriched leucoconcentrate in the preventive and acute phases of stroke treatment in a mini-pig model. / Safiullov Z.Z., Izmailov A.A., Sokolov M.E., Markosyan V.A., Kundakchan G.G., Garifulin R.R., Shmarov M.S., Naroditsky B.S., Logunov D.U., Islamov R.R. // Pharmaceuticus 2022; 14(10): 2209.
11. Фармацевтическая композиция и способ ее использования для терапии повреждений головного мозга. Исламов Р.Р., Соколов М.Е., Фадеев Ф.О., Маркосян В.А., Измайлов А.А., Кузнецов М.С., Лисюков А.Н., Гарифулин Р.Р., Давлеева М.А., Сафиуллов З.З., Баширов Ф.В., Щербинин Д.Н., Шмаров М.С., Логунов Д.Ю., Народицкий Б.С. // Патент 2022102655/04(005721) Рос. Федерация // опубл. 01.11.2022, Бюл. № 1. – 12 с.
12. Autologous genetically-enriched leucoconcentrate for ischemic stroke treatment in a mini-pig model. / Markosyan V.A, Sokolov M.E., Izmailov A.A., Kundakchyan G.G., Khamitov A.,

- Galyautdinov I., Siraeva A., Dudina V., Samoylova P., Safiullov Z.Z. // *European Stroke Journal* Volume 7 Issue 1 Suppl, 492-493 pp.
13. Modeling of the ischemic stroke in a mini-pig. / Markosyan V., Sokolov M., Izmailov A., Khamitov A, Bariev E, Galyautdinov I, Novichenkov L, Zhabbarov K, Fakhrutdinov K, Kundakchyan G, Trofimov D, Safiullov Z. // *Molecular Biology of the Cell*. Volume 32, Issue 22, Suppl. p548-p549.
 14. Preventive Triple Gene Therapy Reduces the Negative Consequences of Ischemia-Induced Brain Injury after Modelling Stroke in a Rat. / Markosyan V.A., Safiullov Z.Z., Izmailov A.A., Fadeev F.O., Sokolov M.E., Kuznetsov M.S., Trofimov D., Kim E., Kundakchyan G.G., Gibadullin A., Salafutdinov I.I., Nurullin L.F., Bashirov F.V., Islamov R.R. // *Int. J. Mol. Sci.* 2020, 21(18), 6858; <https://doi.org/10.3390/ijms21186858> <https://www.mdpi.com/1422-0067/21/18/6858> ИФ: 4.556
 15. Triple gene therapy for the prevention of ischemic stroke. / Markosyan V.A., M. Sokolov M.E., Izmailov A.A., Garifulin R.R., Fadeev F.O., Trofimov D., Kim E., Gibadullin A., Kundakchyan G.G., Rizvanov A.A., Safiullov Z.Z. // *European journal of clinical investigation* Volume 50, Issue S1 Special Issue:ESCI Virtual Meeting 2020 - COVID Edition <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eci.13369> И.Ф. 3,481
 16. Клеточно-опосредованная генная терапия с помощью генетически модифицированного лейкоконцентрата для стимулирования нейрорегенерации. / Измайлов А.А., Соколов М.Е., Маркосян В.А., Гарифулин Р.Р., Фадеев Ф.О., Давлеева М.А., Кузнецов М.С., Лисюков А.Н., Сафиуллов З.З. // *Гены и клетки*. - 2020.- Т. XV, №3.- Прил.- С.162. И.Ф. 0,914
 17. Оценка эффективности комбинированной терапии бокового амиотро-фического склероза в модели на mSOD1 транс-генных мышах. // Мухамедьяров М.А., Петухова Е.О., Салафутдинов И.И., Кузнецов М.С., Сафиуллов З.З., Исламов Р.Р., Зефиоров А.Л. // *Гены и клетки*.- 2020.- Е. XV, №3.- С. 55-58. И.Ф. 0,914.
 18. A simple safe and effective approach for personalized precision ex vivo gene therapy based on autotransfusion of gene-modified leucoconcentrate (GML) prepared from routine unit of patient's peripheral blood. / Islamov R.R., Sokolov M.E., Safiullov Z.Z., Davleeva M.A., Garifulin R.R., Bashirov F.V., Salafutdinov I.I., Rizvanov A.A., Zubkova O.V., Shmarov M.M., Logunov D.Yu., Naroditsky B.S., Turaev R.G. // *Blood*. - Vol. 136, Supplement 1:31. <https://doi.org/10.1182/blood-2020-133805>
 19. Разработка модели ишемического инсульта головного мозга на мини-свиньях. / Исламов Р.Р., Соколов М.Е., Мунасипов И.А., Салихов А.Т., Галяутдинов И.Ф., Маркосян В.А., Ким Е.С., Трофимов Д.А., Хамитов А.Р., Измайлов А.А., Левин М.С., Сафиуллов З.З. // *Гены и клетки*. - 2019. - Т. XIV,- Прил.- С. 102. И.Ф. 0,914.
 20. Markosyan V.A., Safiullov Z.Z., Fadeev F.O., Izmailov A.A., Sokolov M.E., Kuznetsov M.S., Lisyukov A.N., Trofimov D.A., Gibadullin A.M., Kundakchyan G.G., Salafutdinov I.I., Bashirov F.V., Islamov R.R. (2019) Preventive Ex Vivo Gene Therapy for Stroke in Rat Model. *Molecular Biology of the Cell*/- 2019.- V. 30(26),- Suppl. P2217/B467. <https://www.molbiolcell.org/action/doSearch?ConceptId=100039&sortBy=Earliest>
 21. Средство для сдерживания гибели нейронов при ишемическом инсульте головного мозга и способ клеточно-опосредованной генной терапии ишемического инсульта головного мозга средством сдерживания гибели нейронов при ишемическом инсульте головного мозга. Исламов Р.Р., Соколов М.Е., Баширов Ф.В., Маркосян В.А., Измайлов А.А., Фадеев Ф.О., Кузнецов М.С., Лисюков А.Н., Сафиуллов З.З., Китаева Э.А., Салафутдинов И.И., Шмаров М.М., Народицкий Б.С. Патент. 2676701 Рос. Федерация // опубл. 10.01.19, Бюл. № 1. – 2 с.

22. Cell mediated gene therapy for neurodegenerative diseases, neurotrauma and stroke. Bashirov, F. V., Sokolov, M. E., Izmailov, A. A., Markosyan, V. A., Fadeev, F. O., Koshpaeva, E. S., et al. // *Hum. Gene Ther.*, P139.
23. Preventive gene therapy for stroke. Markosyan, V. A., Bashirov, F. V., Sokolov, M. E., Fadeev, F. O., Izmailov, A. A., Kuznetsov, M. S., et al. // *Eur. J. Clin. Invest.* 48, 99. doi:10.1111/eci.12926.
24. Triple-Gene Therapy for Stroke: A Proof-of-Concept in Vivo Study in Rats. / Sokolov, M. E., Bashirov, F. V., Markosyan, V. A., Povysheva, T. V., Fadeev, F. O., Izmailov, A. A., et al. // *Front. Pharmacol.* 9, 1–15. doi:10.3389/fphar.2018.00111.
25. Experimental validation of gene therapy for ischemic stroke. / Sokolov, M. E., Bashirov, F. V., and Safiullova, Z. Z. // *Kazan Med. J.* 98, 763–769. doi:10.17750/KMJ2017-763.
26. Cell-mediated gene therapy for stroke. / Sokolov M.E., Markosyan V.A., Safiullova Z.Z. // *Гены и клетки.*- 2017.- Т. XII, №3.- С. 228-229. И.Ф. 0,914
27. Tandem delivery of multiple therapeutic genes using umbilical cord blood cells improves symptomatic outcomes in ALS. / Islamov, R. R., Rizvanov, A. A., Fedotova, V. Y., Izmailov, A. A., Safiullova, Z. Z., Garanina, E. E., et al. // *Mol. Neurobiol.*, 1–8. doi:10.1007/s12035-016-0017-x. IF: 3.895