- 1. **Лисюков А.Н** в соавторстве (всего 5 соавторов) Кузнецов М.С.,,,Саитов В.Р.,Валиуллин В.В.,Исламов Р.Р.//Отсутствие гравитации фактор,вызывающий негативные изменения в миелинизированных волокнах проводящих путей спинного мозга// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2022, том 174, No8 C 2-6
- 2. **А.Н.** Лисюков, в соавторстве (всего 8 соавторов) / М.С. Кузнецов, В.Р. Саитов, М.М. Сальникова, И.А.Бикмуллина, Е.С. Кошпаева, О.В. Тяпкина, В.В. Валиуллин, Р.Р. Исламов. /Морфологические изменения в миелинизированных волокнах спинного мозга и седалищного нерва мыши в условиях моделирования гипогравитации и пути их коррекции с помощью превентивной генной терапии Гены & Клетки, том XVI, No2, 2021, C.75-80
- 3. **А.Н.Лисюков** в соавторстве (всего 9 соавторов) /Возможные механизмы нарушения аксонного транспорта в мотонейронах спинного мозга мышей в условиях гипогравитации //М.С.Кузнецов, В.В.Валиуллин, Е.С.Кошпаева, В.Р.Саитов, О.С.Развина, М.Науаtsu, Т.Ushiki, Р.Р.Исламов / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2020 Том 170, No8, стр 243-247
- 4. **Лисюков А.Н.,** (всего 9 фамилий) // Нейропластичность спинного мозга мышей в условиях антиортостатического вывешивания. / Измайлов Ф.Ф. и др.
 - Авиакосмическая и экологическая медицина 2019, Т.53, No6, С94-97
- 5. **Лисюков А.Н**. и др. (всего 6 авторов) Биоинформативный анализ транскриптомов седалищного нерва мышей после 30-суточного орбитального полёта на биоспутнике «Бион М-1» /Кузнецов М.С., // Генетика.2019. Т.55, No3 C.359-364