



Старший научный сотрудник, к.б.н., КФУ / Институт фундаментальной медицины и биологии / Научно-клинический центр прецизионной и регенеративной медицины / НИЛ OpenLab Генные и клеточные технологии (основной работник).

**Общее количество публикаций** – более 40.

Количество публикаций в базе данных Scopus: 18

Количество ссылок на публикации в базе данных Scopus: 40

Персональный индекс Хирша: 2

**Повышение квалификации:** 14.06.2017-17.06.2017  
Курсы "Молекулярно-клеточная нейробиология"  
(Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия)

**Мероприятия:**

**2018 г.** - Международный научно-практический конгресс European Society of Gene & Cell Therapy (ESGCT) Лозанна 16.10.2018 - 19.10.2018

**2017 г.** - Международная научно-практическая конференция VI Международная научно-практическая конференция НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ МЕХАНИЗМОВ ВОСПАЛЕНИЯ, АУТОИММУННОГО ОТВЕТА И РАЗВИТИЯ ОПУХОЛИ Казань КГМА 31.05.2017 - 02.06.2017

Международный конгресс ESGCT XXV Anniversary Congress in collaboration with the German Society for Gene Therapy Берлин 17.10.2017 - 20.10.2017

**2016 г.** - Международная научно-практическая конференция Международная научно-практическая конференция ?Качество оказания медицинской стоматологической помощи: способы достижения, критерии и методы оценки? Казань КФУ 17.03.2016 - 18.03.2016

Международная школа-конференция молодых ученых 20-я Международная Пущинская школа-конференция молодых ученых БИОЛОГИЯ - НАУКА XXI ВЕКА. Пущино Пущинский научный центр РАН 18.04.2016 - 22.04.2016

Международная конференция молодых ученых Международная школа-конференция аспирантов и молодых ученых Материалы и технологии XXI века в рамках II Международной научно-технической конференции Наука будущего Казань КФУ 20.09.2016 - 23.09.2016

**Патенты:**

Пат.0002663131 РФ, Носитель для культивирования клеток человека и животных/И. Б. Частухина, Е.Ю.Закирова,Л. Р. Валеева, А.А. Ризванов, Е.В.Шакиров, В. В. Воробьев.-№RU2663131C1, заявл.2017-09-06, опубл.2018-08-01.

Пат. 2645963 Российская Федерация, Способ наращивания объема костной ткани гребня альвеолярного отростка челюсти / Р. Г. Хафизов. - № 2016132729; заявл. 08.08.16 ; опубл. 28.02.18