

## **Победители конкурса на Стипендии Президента Российской Федерации:**

1. *Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (на 3 года).*

<b>Ломоносова Юлия Николаевна</b>	СП-3768.2013.4	Разработка способов профилактики снижения работоспособности человека при эксцентрической нагрузке скелетных мышц. Исследование ключевых факторов и механизмов регуляции распада и синтеза белка при функциональной разгрузке
<b>Ударцева Ольга Олеговна</b>	СП-6775.2013.4	Разработка подходов к оценке токсичности фотосенсибилизаторов нового поколения и изучение эффектов фотодинамического воздействия с использованием метаболитических предшественников фотосенсибилизаторов на клетки <i>in vitro</i> .
<b>Горностаева Александра Николаевна</b>	СП-3502.2015.4	Влияние мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток на функциональное состояние нестимулированных лимфоцитов при контактном и паракринном взаимодействии в условиях пониженного содержания кислорода в среде
<b>Сотнезова Елена Викторовна</b>	СП-2183.2016.4	Изучение влияния паракринных медиаторов и тканевого содержания кислорода на экспансию стволовых и прогениторных клеток пуповинной крови <i>ex vivo</i> с целью оптимизации протокола амплификации гемопоэтических предшественников
<b>Ратушный Андрей Юрьевич</b>	СП-960.2019.4	Регуляторные свойства секрета сенесцентных мезенхимальных стромальных клеток при различном содержании кислорода
<b>Каширина Дарья Николаевна</b>	СП-1979.2022.4	Поиск потенциальных специфических маркеров ответных реакций, в том числе сердечно-сосудистой системы, здорового человека при действии реальных и моделируемых факторов космического полета по данным масс-спектрометрического анализа "сухих" пятен крови
<b>Ратушный Андрей Юрьевич</b>	СП-1017.2022.4	Секреторная активность сенесцентных мезенхимальных стромальных клеток человека в условиях моделированной микрогравитации

2. *Стипендия Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики*

1. **Тыганов Сергей Александрович** – аспирант 4-го года обучения (2017/18 учебный год)

3. *Стипендия Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, осваивающих образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, достигших выдающихся успехов в учебе и научных исследованиях*

1. **Булынина Таисия Михайловна** – аспирантка 4-го года обучения (2016/17 учебный год)

## **Победителя конкурса на Стипендии Правительства Российской Федерации**

1. *Стипендия Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или*

*направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.*

1. **Маркина (Гончарова) Елена Александровна** – аспирантка 3-го года обучения (2015/16 учебный год)
2. **Ратушный Андрей Юрьевич** – аспирант 4-го года обучения (2017/18 учебный год)
3. **Лагерева Евгения Александровна** – аспирантка 3-го года обучения (2018/19 учебный год)
4. **Чистоходова Светлана Александровна** – аспирантка 2-го года обучения (2019/20 учебный год)
5. **Матвеева Диана Константиновна** – аспирант 2-го года обучения (2020/21 учебный год)
6. **Тырина (Голикова) Екатерина Андреевна** – аспирант 4-го года обучения (2021/22 учебный год)
7. **Усик Мария Александровна** – аспирант 3-го года обучения (2021/22 учебный год)
8. **Львова Ирина Дмитриевна** – аспирант 3-го года обучения (2022/23 учебный год)