



## Калинина Юлия Александровна

### Общие сведения

<b>Год поступления в аспирантуру</b>	2013
<b>Образование, год окончания</b>	СПбГПУ (Политех), магистр техники и технологии по направлению медицинская физика и биоинженерия, 2008 г.
<b>Направление подготовки</b>	30.06.01 – Фундаментальная медицина
<b>Направленность подготовки (специальность)</b>	Клеточная биология, цитология, гистология (03.03.04)
<b>Форма обучения</b>	Заочная
<b>Тема научной работы</b>	Реакция астроцитов на ишемическое повреждение головного мозга в условиях применения мультипотентных стромальных стволовых клеток
<b>Научный руководитель (ФИО полностью, степень, звание, занимаемая должность)</b>	Коржевский Дмитрий Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующий лабораторией функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы отдела общей и частной морфологии
<b>Отдел прикрепления</b>	Отдел общей и частной морфологии
<b>Реквизиты документа об утверждении темы и научного руководителя</b>	Решение Ученого совета ФГБНУ «ИЭМ» от «11» ноября 2013 г., протокол № 4

### Учебная работа

Сведения о промежуточной аттестации	ГОД	Семестр, дата	Результат аттестации
	2013/14	I семестр (январь 2014)	

		<p>Специальность (клеточная биология, цитология, гистология)</p> <p>Нейроморфология</p> <p>Методы исследования в клеточной биологии, цитологии, гистологии</p> <p>Науч.-орг. основы</p> <p>Инф.-коммун. технологии</p>	<p>Отлично</p> <p>Зачет</p> <p>Зачет</p>
		<p>II семестр (июнь 2014)</p> <p>Стат. Методы в биологии и медицине</p> <p>Правовые аспекты здравоохранения</p> <p>Нейроморфологи</p> <p>Методы исследования в клеточной биологии, цитологии, гистологии</p>	<p>Зачет</p> <p>Зачет</p>
	2014/15	<p>III семестр (январь 2015)</p> <p>Науч.-орг. основы</p> <p>Функциональная морфологи</p> <p>Центр. и периф. нервн. системы</p>	<p>Зачет</p>
		<p>IV семестр (июнь 2015)</p> <p>Функциональная морфологи</p> <p>Центр. и перифер. нервн. системы</p> <p>Пед. и псих. ВШ.</p> <p>Пед. практика</p>	<p>Зачет</p> <p>Зачет</p>
	2018/19	<p>V семестр (февраль 2019)</p>	
	2019/20		
<b>Сведения о сдаче кандидатских экзаменов</b>	<b>Дата</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Оценка</b>
	25.05.12	История и философия науки	Отлично
	5.06.12	Иностранный язык (англ.)	Отлично

	23.12.13	Специальность (клеточная биология, цитология, гистология)	Отлично
<b>Сведения о прохождении практик</b>	<b>Сроки</b>	<b>Наименование практики</b>	<b>Оценка</b>
	2015 г.	«Педагогика высшей школы»	Отлично

### Научная работа

<b>Публикации в изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Григорян А.С., Кругляков П.В., Таминкина Ю.А., Полынцев Д.Г. Зависимость пролиферации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток от характеристик доноров. Гены и Клетки. 2009. - Том IV, №2 - С. 70-75</li> <li>2. Григорян А.С., Кругляков П.В., Таминкина Ю.А., Ефимова О.А. Пендина А.А., Воскресенская А.В., Кузнецова Т.В., Полынцев Д.Г. Изменения цитологических и кариологических характеристик мезенхимальных стволовых клеток человека при культивировании in vitro. Клеточные Технологии в Биологии и Медицине. - 2010. - №3 - С. 141-147.</li> <li>3. Таминкина Ю.А., Федорова Е.А. Выявление пероксидазы при проведении иммуногистохимических исследований. Материалы II всероссийской научной конференции молодых ученых «Проблемы биомедицинской науки третьего тысячелетия» Медицинский академический журнал - 2012. - С.182-184.</li> <li>4. Калинина Ю.А., Суфиева Д.А. Иммуногистохимический метод одновременного выявления нейронов и астроцитов в головном мозге крысы. Медицинский академический журнал – 2018. - Том 18 № 3 - С. 46-51.</li> </ol>
<b>Публикации в других изданиях</b>	
<b>Тезисы докладов</b>	Калинина Ю.А., Павличенко Н.Н., Канов Е.В., Полынцев Д.Г. Опыт использования функции максимальной проекции при подсчете количества жизнеспособных нейронов в головном мозге. Сборник тезисов 1-й междисциплинарной конференции «Современные решения для исследования природных, синтетических и биологических материалов». СПб. 2014. С.67-68.
<b>Участие с докладом на научной конференции</b>	

<b>Участие в плановых НИР ФГБНУ «ИЭМ»</b>	
<b>Участие в грантах</b>	
<b>Выполнение научной работы</b>	60%
<b>2013/14</b>	10% Отработаны методы исследования 50% Изучены дисциплины и модулей образовательной программы
	10% Отработаны методы исследования 100% Изучены дисциплины и модулей образовательной программы
<b>2014/15</b>	10% Запланирована пилотная фаза исследования Изучены дисциплины и модулей образовательной программы Написано 10% литературного обзора Описаны 30% материалов и 30% методов Подготовка к публикации 50% Опубликованы 1 тезисы
	15% Проведена пилотная фаза исследования и получены результаты Изучены дисциплины и модули образовательной программы Написано 20% литературного обзора Описаны 70% материалов и 70% методов Подготовка к публикации 80% Подготовлены 1 тезисы (в печати) Запланировано 30% основной фазы исследования Педагогическая практика на базе СПбГУ пройдена и зачтена
<b>2018/19</b>	15% Выполнена основная фаза исследования (экспериментальная часть работы) Изучены дисциплины и модули образовательной программы Написано 30% литобзора

	<p>Описаны 70% материалов и 70% методов</p> <p>Подготовлена 1 публикация (в печати)</p> <p>Опубликована 1 статья</p> <p>Запланирована исследовательская работа с полученным материалом и анализ полученных данных</p>
<b>2019/20</b>	

#### Итоговая аттестация

Сведения об итоговой государственной аттестации (для выпускных курсов)	Дата	Вид итоговой государственной аттестации	Результат
		Государственный экзамен	
		Научный доклад	
Сведения о защите кандидатской диссертации (для выпускных курсов)	<p>Окончание обучения без защиты диссертации</p> <p>Окончание обучения с защитой диссертации (срок, шифр ДС и т.д.)</p>		

#### Личные достижения

Конкурсы, премии, сертификаты и т.д.