



Баженов Дмитрий Олегович

Общие сведения

Год поступления в аспирантуру	2018
Образование, год окончания	<i>СПБГУ, биологический факультет, магистратура, 2018</i>
Направление подготовки	06.06.01 – Биологические науки
Направленность подготовки (специальность)	03.03.03 - иммунология
Форма обучения	Очная
Тема научной работы	Изменения фенотипических и функциональных характеристик НК-клеток в результате межклеточных взаимодействий с клетками трофобласта
Научный руководитель (ФИО полностью, степень, звание, занимаемая должность)	Соколов Дмитрий Игоревич – доктор биологических наук, в.н.с. отдела иммунологии, аллергология и иммунология (14.00.36)
Отдел прикрепления	иммунология
Реквизиты документа об утверждении темы и научного руководителя	Решение Ученого совета ФГБНУ «ИЭМ» от «22» ноября 2018г., протокол № 10

Учебная работа

Сведения о промежуточной аттестации	ГОД	Семестр, дата	Результат аттестации
	2018/19	История и философия науки	зачтено
		Иностранный язык (англ.)	зачтено
		Фундаментальная иммунология	зачтено
	2019/20		
	2020/21		
2021/22			
Сведения о сдаче кандидатских экзаменов	Дата	Наименование дисциплины	Оценка
		История и философия науки	
		Иностранный язык (англ.)	
		Специальность (без шифра)	
		Вторая специальность (при наличии)	
Сведения о прохождении практик	Сроки	Наименование практики	Оценка

Научная работа

Публикации в изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ	<p>1. Михайлова В.А., Баженов Д.О., Беликова М.Е., Викнянщук А.Н., Коган И.Ю., Сельков С.А., Соколов Д.И. «Взаимодействие НК-клеток и клеток трофобласта. Методические аспекты» Клеточные технологии в биологии и медицине 2018 №2 с.91-97 DOI: 10.1007/s10517-018-4212-9 (WoS)</p> <p>2. Степанова О.И., Баженов Д.О., Хохлова Е.В., Коган И.Ю., Соколов Д.И., Сельков С.А. «Роль различных субпопуляций CD8+т-лимфоцитов при беременности». <i>Медицинская иммунология</i>. 2018;20(5):621-638. DOI: 10.15789/1563-0625-2018-5-621-638 (Scopus)</p>
--	---

	<p>3. Михайлова В.А., Баженов Д.О., Вязьмина Л.П., Агнаева А.О., Беспалова О.Н., Сельков С.А., Соколов Д.И. «Цитотоксическая активность НК-клеток периферической крови в отношении клеток трофобласта при беременности» Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2018. - №4. С.254-261. (пока что опубликована на русском http://www.iramn.ru/journal/ktbm/2018/ktbm1804.htm, англоязычная версия будет опубликована позже, тогда появится DOI)</p>
<p>Публикации в других изданиях</p>	
<p>Тезисы докладов</p>	<p>1. А.В. Корневский, А.Д. Щербицкая, Д.О. Баженов, Д.И. Соколов, Д.И. Соколов, С.А. Сельков «Сравнение белковых профилей клеток линии НК-92, индуцированных интерлейкином 1β или форбол-12-миристат-13-ацетатом», международная научная конференция по биоорганической химии «XII чтения памяти академика Юрия Анатольевича Овчинникова», VIII Российский симпозиум «Белки и пептиды».</p> <p>2. Международный конгресс «Оперативная гинекология – новые технологии» 2018 Михайлова В.А., с.н.с., Баженов Д.О., м.н.с., Саллум З., студ., Агнаева А.О., асп. «Цитотоксическая активность НК-клеток у женщин с привычным невынашиванием беременности»</p> <p>3. Международный конгресс «Оперативная гинекология – новые технологии» 2018 Саллум З., студ., Баженов Д.О., асп., Хохлова Е.В., студ., Рован Е.Д., асп., Шевелева А.Р., студ., Маркова К.Л., асп., Михайлова В.А., с.н.с. «Пролиферация Т-лимфоцитов периферической крови в присутствии клеток трофобласта»</p> <p>4. Баженов Д.О., Михайлова В.А., Сельков С.А., Соколов Д.И. «Роль противовоспалительных цитокинов в цитотоксической активности НК-клеток в отношении клеток трофобласта» «Мать и Дитя» всероссийский научно-образовательный форум</p> <p>5. Баженов Д.О., Михайлова В.А., Сельков С.А., Соколов Д.И. «Цитотоксическая активность НК-клеток в отношении клеток трофобласта в присутствии секреторных продуктов плацент» «Мать и Дитя» всероссийский научно-образовательный форум»</p> <p>6. Михайлова В.А., Баженов Д.О., Вязьмина Л.П., Агнаева А.О., Хохлова Е.В., Беспалова О.Н., Сельков С.А., Соколов Д.И. «Исследование цитотоксического действия НК-клеток периферической крови беременных женщин на клетки трофобласта in vitro» «Мать и Дитя» всероссийский научно-образовательный форум»</p>

Участие с докладом на научной конференции	<p>1. Международный конгресс «Оперативная гинекология – новые технологии» 2018 Баженов Д.О., м.н.с., Михайлова В.А., с.н.с. «Цитотоксическая активность НК-клеток в отношении клеток трофобласта, ее особенности и механизмы регуляции»,</p> <p>2. Михайлова В.А., Белякова К.Л., Баженов Д.О., Шевелева А.Р., Хохлова Е.В., Аржанова О.Н., Сельков С.А., Соколов Д.И. «NK cells activity and extracellular microvesicles at healthy pregnancy and preeclampsia», 5th European Congress of immunology</p> <p>3. Михайлова В.А., Баженов Д.О., Вязьмина Л.П., Хохлова Е.В., Белякова К.Л., Шевелева А.Р., Сельков С.А., Соколов Д.И. «NK cells cytotoxicity towards trophoblast cells at healthy pregnancy and recurrent pregnancy loss», 5th European Congress of immunology</p>
Участие в плановых НИР ФГБНУ «ИЭМ»	
Участие в грантах	<p>1. Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам (СП-2836.2018.4).</p> <p>2. грант Президента РФ (НШ-2873.2018.7)</p>
Выполнение научной работы	Объем работ, выполненный в соответствии с индивидуальным планом (по семестрам)
2018/19	Изучение отечественной и зарубежной литературы. Освоение современных экспериментальных методов, необходимых для выполнения исследования. Планирование экспериментов
2019/20	
2020/21	
2021/22	

Итоговая аттестация

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

Личные достижения

Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам (СП-2836.2018.4).