

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Панченко Андрея Владимировича «Новый класс препаратов на основе продуктов гидролизного лигнина:
 обоснование применения в качестве средств сопроводительной химио- и лучевой терапии злокачественных
 новообразований (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени доктора
 медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Киселева Екатерина Прохоровна	1953 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», 197376, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, 12 Телефон: 8(812)234-68-68 Факс: 8(812)234-94-89 e-mail: iem@iemspb.ru Ведущий научный сотрудник лаборатории иммунорегуляции отдела иммунологии	Доктор медицинских наук (14.00.36 - Аллергология и иммунология)	Доцент по кафедре (14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология)	<p>Рутто К.В., Людыно В.И., Кудрявцев И.В., Киселева Е.П. Семафорин За подавляет пролиферацию, но не влияет на развитие апоптоза тимоцитов мышей <i>in vitro</i> // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 168, № 9. – С. 322-326.</p> <p>Суворова М.А., Крамская Т.А., Дуплик Н.В., Черешнев В.А., Грабовская К.Б., Ермоленко Е.И., Суворов А.Н., Киселева Е.П. Влияние инактивации гена м-белка на противоопухолевые свойства живых <i>Streptococcus pyogenes</i> в эксперименте // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 5. – С. 807.</p> <p>Соколов А.В., Власенко А.Ю., Костевич В.А., Старикова Э.А., Киселева Е.П., Васильев В.Б. Изучение противораковых свойств комплекса лактоферрина человека с олеиновой кислотой //</p>

					Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 85. Киселева Е.П., Крылов А.В., Лямина И.В., Кудрявцев И.В., Людыно В.И. Роль ростового фактора сосудистого эндотелия (VEGF) в тимусной мышечной ткани в норме и при опухолевом росте // Биохимия. – 2016. – Т. 81, № 5. – С. 655-667. Киселева Е.П., Лямина И.В., Цвиркун С.А., Рутенберг К.В., Кудрявцев И.В., Людыно В.И. Изучение роли семафорина 3a в тимусе в норме и при опухолевом росте // Медицинский академический журнал. – 2013. – Т. 13, № 4. – С. 42-48.
--	--	--	--	--	---

« 9 » декабря 2019 г

Сведения об официальном оппоненте, д.м.н., доценте Е.П. Киселевой, заверяю.

