

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Ткаченко Ксении Евгеньевны

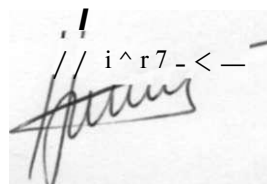
на тему: «Аллергические реакции и сенсибилизация к сортам яблока с оценкой отдельных цитокинов у лиц с пищевой аллергией», выдвинутой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

Фамилия, имя, отчество	Прилуцкий Александр Сергеевич
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Название диссертации	«Вдосконалення імунопрофілактики дитячих інфекційних хвороб (імуногенетичні аспекти)»
Год защиты диссертации	1994 год
Шифр специальности	14.00.30 - эпидемиология; 14.00.36 - аллергология и иммунология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО
Адрес организации, тел., e-mail:	283003, г. Донецк, Проспект Ильича, 16, тел.: (062) 344-41-51, факс: (062) 344-40-01 E-mail: contact(2>dnmu.ru
Телефон организации	+38(062)334-41-51
Наименование подразделения	Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии
Адрес фактического места работы, тел., e-mail:	283003, г. Донецк, Проспект Ильича, 14, Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, тел.: (062) 295-11-22; 071-338-89-01; e-mail: aspr(S)mail.ru
Должность	Заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии
Под руководством Прилуцкого А.С. защищено:	кандидатских диссертаций 3, докторских диссертаций - 5

Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:

1. Оценка аналитической чувствительности, вариабельности и сравнительный анализ ИФА тест-систем для определения специфического IgE / А.С.Прилуцкий, Д.А.Лесниченко, Л.В.Кузнецова [и др.] // Імунологія та алергологія: наука і практика. - 2014. - № 1. - С.70-74.
2. Прилуцкий А.С., Лесниченко Д.А., Прилуцкая И.А. Количественное определение специфических IgE антител к подсолнечному маслу и к пыльце подсолнечника // Лабораторна діагностика. - 2015. -Т. 71, № 1. - С.7-11.
3. Прилуцкий А.С., Лесниченко Д.А., Прилуцкая И.А. Уровень интерлейкина-4 у детей в возрасте до года и старше // Лабораторна діагностика. - 2015. - Т. 72, № 2. - С.6 -10.
4. Синтез интерлейкина-1 β культурами мононуклеаров, стимулированных растительным митогеном и антигенами колючих / А.К. Фролов, А.С. Прилуцкий, Д.А. Лесниченко и др. // Вісник запорізького національного університету. Біологічні науки. - 2015. - № 1. - С. 140-148.
5. Сочетание бронхиальной астмы и аллергического ринита, вызванных локальной бытовой сенсibilизацией. Описание случая с кратким анализом литературы/ А.С.Прилуцкий, И.А. Прилуцкая, Ю.Д. Роговая, Д.А. Лесниченко// Российский аллергологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 47-53.
6. Прилуцкий А.С. Анализ частоты сенсibilизации к лимону у детей с пищевой аллергией на основании клинических показателей и sIgE-антител/ А.С. Прилуцкий, Ю.А. Лыгина //Российский Аллергический Журнал. - 2017. - № 1. - С.80-82.
7. Прилуцкий А.С. Развитие методов диагностики и лечения в иммунологии, аллергологии, эндокринологии и молекулярной медицине в Донецкой Народной Республике (статья) / А.С. Прилуцкий// Университетская Клиника. - 2017, 4 (25) Т. 2. - С.155-161.
8. Прилуцкий А.С. Исследование корреляционных связей уровня интерлейкина-4 с концентрацией секреторного иммуноглобулина А у лиц с atopическими заболеваниями/ А.С. Прилуцкий, Д.А.Лесниченко// Российский Аллергический Журнал. - 2018. - Т. 15, № 1. - С.77-79.
9. Прилуцкий А.С. Изучение корреляционных связей уровней IL-4 с концентрацией общего и специфических IgE к лимону у пациентов с пищевой аллергией/А.С. Прилуцкий, Ю.А. Лыгина// Российский Аллергический Журнал. - 2018. - Т. 15, № 1. - С.80-84.

Научный руководитель:
доктор медицинских наук,
профессор, зав. каф.
клинической иммунологии,
аллергологии и эндокринологии
ГОО ВПО ИМ.М.ГОРЬКОГО



А.С.Прилуцкий