

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Тюрин Юрий Александрович

На тему «Изменения локальной микробиоты при атопическом дерматите и аллергическом рините: роль иммунных и неиммунных факторов»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 3.2.7. Аллергология и иммунология; 1.5.11. Микробиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Феденко Елена Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи	Доктор медицинских наук, (14.03.09), профессор	1. Варламов Е.Е., Феденко Е.С. , Тренева М.С., Воронина В.Р., Запорожцева З.В., Илясова М.А., Пампура А.Н., Елисютина О.Г. Чувствительность <i>Staphylococcus aureus</i> к антибиотикам у детей с атопическим дерматитом // <i>Российский аллергологический журнал</i> . 2017. Т. 14. № 6. С. 21-25.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>2. Феденко Е.С., Ерина О.А., Елисютина О.Г. Эффективность и безопасность применения биластина в терапии аллергических заболеваний // <i>Российский аллергологический журнал</i>. 2017. Т. 14. № 1. С. 54-59</p> <p>3. Елисютина О. Г., Феденко Е. С., Болдырева М. Н., Кадочникова В. В. Влияние наружной иммуносупрессивной терапии такролимусом на показатели локального иммунного ответа в коже больных атопическим дерматитом // <i>Российский аллергологический журнал</i>. 2017. Т. 14. № 3. С. 27-34</p> <p>4. Феденко Е.С., Елисютина О.Г. Федеральные клинические рекомендации. Атопический дерматит // <i>Российский аллергологический журнал</i>. 2017. Т. 14. № 3. С. 35-45.</p> <p>5. Штырбул О. В., Елисютина О. Г., Литовкина А. О., Ерина О. А., Феденко Е.С. Различия в молекулярном профиле</p> |
|--|--|--|--|

сенсibilизации у больных атопическим дерматитом в зависимости от возраста и наличия респираторной и пищевой аллергии // *Российский аллергологический журнал*. 2018. Т. 15. № 2. С. 70-71

6. Литовкина А.О., **Феденко Е.С.**, Елисютина О.Г. Перекрестная пищевая аллергия к PR-10-белкам - гомологам Bet v 1 у больных, сенсibilизированных к пыльце березы // *Российский аллергологический журнал*. 2018. Т. 15. № 6. С. 18-25.
7. Елисютина О. Г., Болдырева М. Н., Реброва О. Ю., **Феденко Е. С.** Определение эндотипов атопического дерматита на основании молекулярно-генетического исследования местного иммунного ответа // *Российский аллергологический журнал*. 2018. Т. 15. № 6. С. 33-44.
8. Елисютина О. Г., Литовкина А. О., Смольников Е. В.,

			<p>Штырбул О. В., Феденко Е. С., Дворников А.С. Клинические особенности различных фенотипов атопического дерматита // <i>Российский аллергологический журнал</i>. 2019. Т. 16. № 4. С. 30-41.</p> <p>9. Литовкина А.О., Смольников Е.В., Елисютина О.Г., Феденко Е.С. Аллергия к пыльце злаковых трав: модифицирующая болезнь сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия препаратом на основе SQ экстракта аллергенов пыльцы тимофеевки. // <i>Российский аллергологический журнал</i>. 2020. Т. 17. № 1. С. 85-92.</p> <p>10. Смольников Е.В., Литовкина А.О., Колыхалова К.И., Елисютина О.Г., Феденко Е.С. Диагностическая значимость аппликационного теста с ингаляционными аллергенами у больных аллергическими заболеваниями // <i>Российский аллергологический журнал</i>.</p>
--	--	--	--

журнал. 2020. Т. 17. № 4. С. 30-37

11. Бакулев А.Л., Вишнева Е.А., Елисютина О.Г., Ильина Н.И., Карамова А.Э., Кохан М.М., Кубанов А.А., Монахов К.Н., Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А., Олисова О.Ю., Ревякина В.А., Соколовский Е.В., **Феденко Е.С.**, Хобейш М.М. Резолюция рабочего совещания экспертов по профилю "дерматология": возможности системной терапии атопического дерматита селективными иммунодепрессантами // *Российский аллергологический журнал. 2022. Т. 19. № 2. С. 259-269*

12. Karsonova A., Riabova K., Fomina D., Karaulov A., Villazala-Merino S., Niederberger V., Eckl-Dorna J., Campana R., Valenta R., Curin M., Fröschl R., Perkmann T.,

			Zhernov Y.V., Elisyutina O.G., Fedenko E.S. , Khaitov M.R., Beltiukov E., van Hage M., Grönlund H. Highly sensitive elisa-based assay for quantification of allergen- specific IgE antibody levels // <i>Allergy</i> . 2020. T. 75. № 10. С. 2668-2670.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Феденко Е. С.

Подпись 



Подпись Феденко Е. С.
ЗАВЕРЯЮ
 Учёный секретарь ФГБУ
 "ГНИЦ Институт иммунологии"
 ФМБА России
А. В. Власова
 "08" нояб 2020 г.