

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Меркушовой Екатерины Дмитриевны на тему «Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета в патогенезе псориаза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология.

| ФИО | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность | Основные научные работы |
|-------------------------------|---------------------------|---|--|---|
| Ганковская Людмила Викторовна | 1951 русское | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации | Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология | 1. Меркушова Е. Д. Роль TLR9 и компонентов инфламмосомного комплекса в иммунопатогенез псориаза /Е. Д. Меркушова, Е. М. Хасанова, О. А. Свитич, Н. В. Баткаева, М. М. Гитинова, Л. В. Ганковская.// Российский иммунологический журнал - 2019 - Т. 13 (22) - №2 - С.406-408 2. Меркушова Е. Д. Механизмы врожденного иммунитета в патогенезе псориаза: подходы к таргетной терапии |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | Федерации, профессор кафедры иммунологии медико- биологического факультета | | <p>/Меркушова Е. Д., Хасанова Е. М., Ганковская Л. В.// Медицинская иммунология - 2020 - Т. 22 (3) - С.449-458.</p> <p>3. Меркушова Е.Д. Гиперэкспрессия генов инфламмосомного комплекса NLRP1 и цитокинов ИЛ-1β, ИЛ-18 в биоптатах пораженной и непоражённой кожи больных с псориазом/ Меркушова Е.Д., Хасанова Е.М., Ганковская Л.В.// Иммунология - 2021 - Т.42 (1) - С. 21-28.</p> <p>4. Merkushova E. Overexpression genes of inflammosome complex NLRP1 and cytokines IL- 1β, IL- 18 in lesion and unlesion skin patients with psoriasis/ Merkshova E., Khasanova E., Svitich O., Gankovskaya L. Allergy. Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Immunology Hybrid Congress – 2021 – V.4 – P.151-151</p> <p>5. Gankovskaya L.V. Local hyperexpression of inflammasome genes in psoriatic plaque/ Gankovskaya L., Merkusheva K., Khasanova E., Svitich O. European journal of immunology Suppl. 17th International Congress of Immunology, Beijing, China - 2019 - V.49 -P.203</p> |
|--|--|--|--|---|