

В диссертационный совет ДСУ 208.001.17

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Никурадзе Виктории Олеговны на тему «Патогенетическое обоснование применения моноклональных антител ИЛ-17А» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» Сокращенное наименование: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Фамилия Имя Отчество руководителя организации	Соболев Константин Эдуардович, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность, полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор Согласна на обработку личных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Молочков Антон Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Молочкова Ю.В., Петрова М.С., Молочков В.А. Секукинумаб в лечении псориаза и псориатического артрита // Эффективная фармакотерапия. - 2022. - Т. 18. - № 9. - С. 8–17. 2. Кильдюшевский А.В., Молочков В.А., Митина Т.А., Мойсюк Я.Г., Молочков А.В. Экстракорпоральный фотоферез – неспецифический метод иммунотерапии аутоиммунных заболеваний и Т-клеточной лимфомы кожи (обзор литературы и собственные исследования) // Альманах клинической медицины. - 2019. - Т. 47. - № 5. - С. 419-434. 3. Молочков В.А., Матвеева О.В. Наружная глюкокортикоидная терапия псориаза и атопического дерматита // Фарматека. – 2018. № 5. – С. 58-63. 4. Сухова Т.Е., Молочкова Ю.В., Карташова М.Г., Карзанов О.В. Изменение течения псориаза после перенесенного заболевания

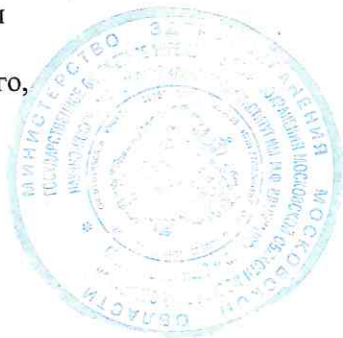
	COVID-19. Серия клинических наблюдений // Альманах клинической медицины. – 2021. – Т. 49. - №8. – С. 550-557. 5. COVID-19 индуцированная алопеция: клинический случай развития диффузной алопеции у пациентки с генерализованным пустулёзным псориазом после перенесенной новой коронавирусной инфекции // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2021. – Т. 24. - № 6. – С. 565-572.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	129110
Объект	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Город	Москва
Улица	Ул. Щепкина
Дом	д. 61/2, корпус 1
Телефон	+7(499) 674-07-09
e-mail	moniki@monikiweb.ru
Web-сайт	https://monikiweb.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по науке и
международным связям
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор



Какорина Е.П.