

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Научно-организационный отдел. Отдел аспирантуры и докторантуры  
Научная библиотека  
Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности

24 октября 2023 г.

## СПРАВКА

о проведении информационно-патентного поиска  
по научно-исследовательской работе

### Клинико-патогенетические варианты псориазического артрита

**Фамилия имя отчество:** Филипенко Дарья Евгеньевна

**Ключевые слова:** псориаз, псориазический артрит, микроРНК, предиктор, молекулярный биомаркер, скрининг

**Keywords:** psoriasis, psoriatic arthritis, microRNA, predictor, molecular biomarker, screening

### 1. Информационный поиск

Основные источники информации:

Название источника	Годы
<i>e-LIBRARY</i>	2018–2023гг.
<i>Киберленинка</i>	2018–2023гг.
<i>PubMed</i>	2018–2023гг.
<i>SAGE Premier</i>	2018–2023гг.
<i>WileyJournals</i>	2018–2023гг.
<i>Springer</i>	2018–2023гг.

## Перечень научной литературы

1. Губарь, Е. Е. Поражение позвоночника при псориатическом артрите / Е. Е. Губарь, Т. В. Коротаева. – DOI 10.47360/1995-4484-2022-546-560 // Научно-практическая ревматология. – 2022. – Т. 60, № 6. – С. 546–560.
2. Коротаева, Т. В. Псориатический артрит: классификация, клиническая картина, диагностика, лечение / Т. В. Коротаева, Ю. Л. Корсакова. – DOI 10.14412/1995-4484-2018-60-69 // Научно-практическая ревматология. – 2018. – Т. 56, № 1. – С. 60–69.
3. Насонов, Е.Л. Современная концепция аутоиммунитета в ревматологии / Е. Л. Насонов. – DOI 10.47360/1995-4484-2023-397-420 // Научно-практическая ревматология. – 2023. – Т. 61, № 4. – С. 397–420.
4. Чамурлиева, М. Н. Выявляемость периферических и аксиальных проявлений псориатического артрита у больных псориазом в дерматологической практике / М. Н. Чамурлиева, Е. Ю. Логинова, Т. В. Коротаева. – DOI 10/14412/1996-7012-2019-4-48-54 // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 48–54.
5. Circulating microRNAs in extracellular vesicles as potential biomarkers for psoriatic arthritis in patients with psoriasis / L. Pasquali, A. Svedbom, A. Srivastava [et al.]. – DOI 10.1111/jdv.16203 // Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology. – 2020. – Vol. 34, № 6. – P. 1248–1256.
6. Circulating miRNA correlates with lipid profile and disease activity in psoriatic arthritis, rheumatoid arthritis, and ankylosing spondylitis patients / K. Bonek, E. Kuca, Warnawin, A. Kornatka [et al.]. – DOI 10.3390/biomedicines10040893 // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10, № 4. – P. 893.
7. Identification of circulating microRNA patterns in patients in psoriasis and psoriatic arthritis / J. Haschka, D. Simon, S. Bayat [et al.]. – DOI 10.1093/rheumatology/kead059 // Rheumatology (Oxford, England). – 2023. – Vol. 62, № 10. – P. 3448–3458.
8. Ocampo, D. V. Psoriatic arthritis / D. V. Ocampo, D. Gladman. – DOI 10.12688/f1000research.19144.1 // F1000Research. – 2019. – Vol. 8. – P. F1000 Faculty Rev-1665.

## 2. Патентный поиск

Патентный поиск проводился по информационным ресурсам:

Название ресурса	Страна	Годы
<i>ФИПС</i>	<i>РФ</i>	<i>2017–2023 гг.</i>
<i>Espacenet</i>	<i>Зарубежные страны</i>	<i>2014–2023 гг.</i>

## Перечень патентной документации и материалов государственной регистрации

1. Патент 2765111 Российская Федерация, МПК А61В 5/055 (2006.01). Способ прогнозирования течения псориатического артрита : № 2021106986 :заявл. 16.03.2021 : опубл. 25.01.2022 / Хисматуллина З. Р., Корешкова К.М., Бакиров Б. А.; заявитель и патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. – URL: <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=6dfd24dbc110122f67a0fddee112e4b3>(дата обращения: 18.10.2023).

2. Патент 2724276 Российская Федерация, МПК А61В 5/107 (2006.01), А61В 5/145 (2006.01). Способ экспресс-оценки риска поражения осевого скелета при ранних формах псориатического артрита: № 2020111499 :заявл. 19.03.2020: опубл. 22.06.2020 / Губарь Е.Е., Коротаева Т.В., Корсакова Ю.Л., Логинова Е. Ю., Глухова С.И.; заявитель и патентообладатель федеральное государственное Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой). – URL: <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=2ff1030416cab655cf918f26564d2e31>(дата обращения: 18.10.2023).

3. PatentJP2020054336, APPL. А61К31/7105; А61К45/00.Diagnosis and treatment of psoriatic arthritis : № JP20190136489: appl. 24.07.2019 : publ. 09.04.2020 / Lin Shang-Hung; Lee Chin-Hung ; Hsiao Chang-Chun. Chang Gung memorial hospitalKaohsiung. – [https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&ND=3&adjacent=true&locale=ru\\_RU&FT=D&date=20200409&CC=JP&NR=2020054336A&KC=A](https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&ND=3&adjacent=true&locale=ru_RU&FT=D&date=20200409&CC=JP&NR=2020054336A&KC=A) (date of access: 18.10.2023).

4. PatentKR20210082305, APPL. А61К31/7088; А23L33/17. MicroRNA composition for preventing or treating inflammatory diseases comprising micrornainhibitors: № KR20190174067:appl. 24.12.2019 : publ. 05.07.2021 /Bae Young Seuk; Song Junbin. KyungpookNat UnivInd Academic Coop Found. – [https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=1&ND=3&adjacent=true&locale=ru\\_RU&FT=D&date=20210705&CC=KR&NR=20210082305A&KC=A](https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=1&ND=3&adjacent=true&locale=ru_RU&FT=D&date=20210705&CC=KR&NR=20210082305A&KC=A)(date of access: 18.10.2023).

### 3. Выводы

Актуальность исследования позволяет оценить роль микроРНК в развитии псориатического артрита и его фенотипов, а также выявить возможные предикторы риска развития и тяжести этого заболевания у пациентов с псориазом.

По результатам анализа патентной документации и материалов государственной регистрации, данная тема является:

Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):

✓ Изобретение «Способ прогнозирования течения псориатического артрита у пациентов с псориазом»

Полезная модель

Промышленный образец

Программа для ЭВМ

База данных

Неохраноспособной.

Зав. отделом ОНМИиБ НБ

Инженер по патентной и изобретательской работе

Аспирант

 И.В. Ганюшина

 С.В. Височник

 Д.Е. Филипенко