

ФИО	Олисова Ольга Юрьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова, врач-дерматовенеролог (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Efficacy of PUVA in Russian patients with mastocytosis: a case series and review of literature , Int J Dermatol, , doi.org/10.1111/ijd.14103 2. Mastocytosis in the skin: a Russian center case series, Allergy, Q1, doi: 10.1111/all.13539 3. KIT D816V mutation in peripheral blood of patients with mastocytosis in the skin, Allergy, Q1, abstract book of the Skin Allergy Club 2018; http://www.eaaci.org/organisation/sections-a-igs/dermatology section/activities.html 4. Этиотропная терапия хламидийной инфекции урогенитальной локализации, Инфекционные болезни ВАК, , 5. Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis associated with NSAIDs intake: a case series, Clinical and translational allergy, Q1, doi.org/10.1186/s13601-018-0217-8 6. Paraneoplastic pemphigus in Russian patients: a single center case series, International journal of dermatology, Q2, DOI: 10.1111/ijd.14056 7. Cutaneous pseudolymphoma caused by Poly Implant Prothèse breast implants, JEADV, Q1, DOI: 10.1111/jdv.14934 8. PUVA and interferon-α2b combined therapy for patients with mycosis fungoides at different stages of the disease: a seven-year retrospective study in Russia, J Eur Acad Dermatol Venereol, Q1, doi.org/10.1111/jdv.15212 9. Efficacy of dapsone for treatment of erythema annulare centrifugum in 15-year-old girl with familial cholinergic and cold urticaria, Allergy, Q1, 2018 #1447;73(S105):732 10. Comorbidity of viral hepatitis and chronic spontaneous urticaria: A systematic review, Allergy, Q1, Allergy 11. Laser treatment of onychomycosis, International Journal os Scientific & Engineering research, , Vol 9, Issue 4, 2018 	

12. Pathogenic method of complex treatment in erythematotelangiectatic rosacea patients, International Journal of Scientific & Engineering research, , Vol 9, Issue 4, 2018
13. Skin pathologies in pregnancy , Journal of Perinatal Medicine JPMed, ,
14. Russian traditional medicine in dermatology, Clinics in Dermatology , Q2, doi.org/10.1016/ clindermatol.2018.03.007
15. New combined topical therapy for refractory rosacea, International Journal of Scientific & Engineering research, Q2, Vol. 9, Issue 9, 2018, p.37-41
16. Modern approaches to the treatment of basal cell carcinoma from dermatologists point of view, MOJ Tumor Research (MOJTR), Q3, DOI 10.15406/mojtr.2018.01.00010
17. Современные возможности дифференциальной диагностики бляшечного парапсориаза и ранних стадий грибовидного микоза, Архив патологии, вак, 2019; №1
18. ГИПЕРЭКСПРЕССИЯ STAT4 - ВОЗМОЖНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МАРКЕР РАННИХ СТАДИЙ ГРИБОВИДНОГО МИКОЗА, Российский журнал кожных и венерических болезней, вак, 2018. Т. 21. № 2. С. 94-100
19. Клинические аспекты и алгоритм диагностики эритродермий различных дерматозов, Российский журнал кожных и венерических болезней., вак, 2018. Т. 21. № 2. С. 72-80.
20. Эритродермическая форма грибовидного микоза: алгоритм диагностики и лечения., Клиническая онкогематология., вак, 2018;11(4):295–302
21. Возможности применения аутологичных регуляторных Т-клеток при вульгарном псориазе, В сборнике: Инновации в науке и практике Сборник статей по материалам VII международной научно-практической конференции. В 5-ти частях, , 2018. С. 171-176
22. The prevalence of co-morbidities in russian patients with psoriasis: a retrospective study., Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences , , [https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10\(1\)/\[102\].pdf](https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(1)/[102].pdf)
23. Dermatitis artefacta: self-inflicted genital injury, International Medical Case Reports Journal , , <https://doi.org/10.2147/IMCRJ.S192522>
24. A rare association of paraneoplastic pemphigus with gastric signet cell ring carcinoma, Australasian Journal of Dermatology , ,
25. Skin pathologies in pregnancy, Journal of Perinatal Medicine , Q2, Vol.47, Issue3 Published Online cc 1,26
26. Outcomes of various types of therapy in patients with treatment-resistant acrodermatitis continua of Hallopeau, Biologics: Targets and Therapy , Q2,

27. Modern Therapy In The Treatment Of Patients With Erythematotelangiectatic Rosacea, Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences , , Volume 10, Issue 2
28. Coexistence of Mastocytosis in the skin with Vitiligo, Allergy, Q1, Том: 74 Стр.: 761-762
29. Evaluation of the Effectiveness of Therapy for Stevens–Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolysis: A Review, Annals of the Russian Academy of Medical Sciences, Q2, Vol 74, No 3 157-166
30. Psoriasis is followed by increased level of endogenous intoxication., Biomed J Sci & Tech Res, Q4, <http://dx.doi.org/10.26717/BJSTR.2019.20.003506>
31. Skin DNA methylation profile in atopic dermatitis patients: a case-control study, Experimental Dermatology, Q1,
32. Современные возможности дифференциальной диагностики бляшечного параспориоза и ранних стадий грибовидного микоза., Архив патологии, Q3, 81(1): 9-17
33. Роль регуляторных Т-клеток в развитии аутоиммунной воспалительной реакции при псориазе, Медицинский алфавит. Дерматология, вак, № 7 (382) 2019 10-14
34. Псориаз и метаболический синдром: механизмы коморбидности, Медицинский алфавит. Дерматология, вак, № 7 (382) 2019 34-38
35. Общая аэрокриотерапия в сочетании с узкополосной УФБ-терапией 311нм при атопическом дерматите, Медицинский алфавит. Дерматология, вак, № 7 (382) 2019 60-62
36. Случай псориазической эритро-дермии и тяжелого коморбидного псориазического артрита, RUSSIAN JOURNAL of SKIN and VENEREAL DISEASES, вак, <https://elibrary.ru/item.asp?id=39217257>
37. Секукинумаб при лечении пациентов с рефрактерным псориазом, RUSSIAN JOURNAL of SKIN and VENEREAL DISEASES, вак, <https://elibrary.ru/item.asp?id=39217263>
38. Overexpression of STAT4 at early stages of mycosis fungoides: coincidence or not?, The Cancer Journal: The Journal of Principles & Practice of Oncology, Q2,
39. Successful Darier disease treatment in Russian patients., Pathology Department, ,
40. CD4+CD25+FOXP3+CD127LOW regulatory T cells in patients with vulgar psoriasis, Archives of Pharmacy Practice, Q3, 2020;11(2):37-41.
41. Aleksey I. Pospelov, founder of the Dermatology School of Moscow, Annales de Dermatologie et de Vénéréologie, Q2, <https://doi.org/10.1016/j.annder.2020.04.002>

42. Cutaneous manifestations in COVID -19: a skin rash in a child, Dermatologic therapy, Q2, <https://doi.org/10.1111/dth.13712>
43. Apremilast as a potential treatment option for COVID -19: no symptoms of infection in a psoriatic patient, Dermatologic therapy, Q2, <https://doi.org/10.1111/dth.13668>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Cutaneous pseudolymphoma caused by Poly Implant Prothese breast implants
2. Effectiveness of interferon-A and PUVA in mycosis fungoides therapy in Russia
3. Correction of striae rubrae with a combined preparation of hyaluronic and succinic acids under the control of in vivo confocal laser scanning microscopy
4. Genetic factors in the development of various types of skin cancer: case of multiple different skin cancers in one family
5. Новое в этиологии, патогенезе и эпидемиологии акне и розацеа
6. Уникальный случай псевдолимфомы как реакция на силиконовый имплант
7. Жизнь без себорейного дерматита
8. Лимфома или псевдолимфома кожи. Клинические наблюдения
9. Солярии (вчера, сегодня, завтра)
10. Современные представления об этиологии и патогенезе розацеа
11. Особенности терапии хронических дерматозов, осложненных инфекцией
12. Новое в диагностике и лечении розацеа. Круглый стол по проблеме лечения розацеа
13. Что нового в патогенезе и лечении вульгарных угрей?
14. ТКЛК или псевдолимфома кожи?
15. Efficacy of dapsone for treatment of erythema annulare centrifugum in 15-year-old girl with familial cholinergic and cold urticaria
16. Stevens-Johnson Syndrome And Toxic Epidermal Necrolysis Associated With NSAIDs.Intake: A Case Series
17. Московская дерматологическая школа: вчера, сегодня, завтра.
18. Случай агрессивного течения грибовидного микоза.
19. Особенности течения и лечения пиодермий в холодное время года.
20. Лечение вульгарных угрей: следуя отечественным и международным рекомендациям.
21. Комбинированная терапия среднетяжелого и тяжелого псориаза
22. Изотретиноин в терапии акне: мифы и реальность.
23. Новое в лечении нерубцовых поствоспалительных алопеций
24. Актуальность ANTI AGE направления в косметологии

25. Дерматологические проявления склеродермии и современные подходы к лечению
26. Комбинированная терапия псориаза
27. Лечение псориаза - стремление к новым вершинам
28. Современные представления об этиологии, эпидемиологии и патогенезе розацеа
29. Лимфома кожи vs псевдолимфома кожи: уникальные наблюдения
30. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова - вчера и сегодня
31. Современный взгляд на розацеа
32. Совершенствование методов терапии тяжелого псориаза
33. Этиология, патогенез и эпидемиология розацеа: современные представления
34. Система пептидного омоложения (CCPR) - инновационная система пептидного омоложения
35. Современные тенденции в системной терапии акне
36. Комбинированная терапия средне-тяжелого и тяжелого псориаза

Гранты:

1. в рамках мероприятия 4.2.2. Разработка и реализация программ совместных исследований в рамках аспирантуры и докторантуры с компенсацией расходов («Дорожная карта»), Training course of dermatopathology (обучающий курс по дерматопатологии), 03.09.2018 – 30.09.2018

ФИО	Ломоносов Константин Михайлович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Patient-reported outcomes: a five-year long study reveals previously unreported therapeutic, demographic, socio-economic and other correlations in vitiligo , Dermatol Ther, Q2, doi.org/10.1111/dth.12620 2. Себорейный дерматит, The New Armenicam Medical Jornal, Q2, 2018/ Vol.14 №4. 3. The case of vitiligo genital localization: psychosomatic aspects., Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences , , https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(1)/[239].pdf 4. Vitiligo Treatment Algorithm., Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences , , https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(3)/[49].pdf 5. World vitiligo day - a grassroos compains to improve the quality of life of vitiligo patients, Dermatologic therapy, Q2, https://doi: 10.1111/dth.13050 6. Disabling complications of primary syphilis in HIV-infected 34-year old woman, International Journal of STD & AIDS, Q2, 10.1177/0956462419888312 7. How the Globe Celebrated World Vitiligo Day 2019, Dermatologic Therapy, Q2 8. Клинико-эпидемиологическая картина сифилитической инфекции на современном этапе, Медицинский алфавит. Дерматология, вак, №4 2019 116-121 9. Качество жизни студентов, занимающихся по модифицированной методике физической культуры, Теория и практика физической культуры, Q3, 10. Эффективность модифицированной методики с использованием средств йоги в аспекте качества жизни студентов, Теория и практика физической культуры, Q3, http://www.teoriya.ru/ru/node/10057 11. Витилиго и коморбидные психосоматические расстройства, RUSSIAN JOURNAL of SKIN and VENEREAL DISEASES, вак, https://elibrary.ru/item.asp?id=39217260 12. Перспективные методы терапии витилиго (обзор литературы), RUSSIAN JOURNAL of SKIN and VENEREAL DISEASES, вак, https://elibrary.ru/item.asp?id=39217264 	

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Перспективы в лечении витилиго.
2. Нозогенные реакции у больных витилиго

Гранты:

1. Vitiligo Research Foundation (USA), "Clinical and pathogenetic assessment of therapy effectiveness non-segmental vitiligo methotrexate", с 1 марта 2020 г. по 30 апреля 2022 г
2. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Разработка новой методики медицинского камуфляжа при витилиго, 2019-2021

ФИО	Теплюк Наталия Павловна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Mastocytosis in the skin: a Russian center case series, *Allergy*, , doi: 10.1111/all.13539
2. KIT D816V mutation in peripheral blood of patients with mastocytosis in the skin, *Allergy*, abstract book of the Skin Allergy Club 2018; [http://www.eaaci.org/organisation/sections-a-igs/dermatology section/activities.html](http://www.eaaci.org/organisation/sections-a-igs/dermatology%20section/activities.html)
3. Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis associated with NSAIDs intake: a case series, *Clinical and translational allergy*, , doi.org/10.1186/s13601-018-0217-8
4. Paraneoplastic pemphigus in Russian patients: a single center case series, *International journal of dermatology*, Q2, DOI: 10.1111/ijd.14056
5. Cutaneous pseudolymphoma caused by Poly Implant Prothèse breast implants, *JEADV*, Q1, DOI: 10.1111/jdv.14934
6. Механизмы развития псевдоаллергических реакций на лекарственные препараты и перспективы персонализированного подбора лекарственной терапии, *Экспериментальная и клиническая фармакология*, Q4, 2018. №12
7. Coexistence of Mastocytosis in the skin with Vitiligo, *Allergy*, Q1, Том: 74 Стр.: 761-762
8. Algorithms for Referral of Elderly Patients with Pruritis , *International Journal of Health Governance*, ,
9. Диагностирование лекарственной токсидермии, вызванной приемом нурофена, методом стимулированной сульфатом бария люминолзависимой хемилюминесценции лейкоцитов, *RUSSIAN JOURNAL of SKIN and VENEREAL DISEASES*, вак, <https://elibrary.ru/item.asp?id=39217261>
10. Laboratory tests in diagnosis of mastocytosis: literature review and case report, *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*, Q3, DOI: 10.2478/sjecr-2019-0080
11. Successful Darier disease treatment in Russian patients., Pathology Department

12. Kaposi sarcoma in Russian HIV-negative patients: a single center case series, Pathology Department

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Патомимия – ошибка диагностики
2. Дерматологический квест
3. А.И. Поспелов - один из основоположников российской дерматологии
4. Нежелательные явления и осложнения при применении филлеров
5. Диагностический алгоритм мастоцитоза
6. Гангренозная пиодермия
7. Клинический случай полиморфного дермального ангиита
8. Разработка терапевтического подхода при сочетанной дерматологической патологии
9. Stevens-Johnson Syndrome And Toxic Epidermal Necrolysis Associated With NSAIDs.Intake: A Case Series
10. Генерализованная идиопатическая саркома Капоши.
11. Сочетание поверхностной склеродермии с вульгарным ихтиозом
12. Серия клинических наблюдений пациентов с патомимией.
13. КВЭСТ (разбор клинических случаев)
14. Лимфома кожи vs псевдолимфома кожи: уникальные наблюдения
15. Мастоцитоз как междисциплинарная проблема
16. Хроническая доброкачественная пузырьчатка Гужеро-Хейли-Хуйли: случай из практики

Гранты: -

ФИО	Грабовская Ольга Валентиновна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutaneous pseudolymphoma caused by Poly Implant Prothèse breast implants, JEADV, Q1, DOI: 10.1111/jdv.14934 2. Язвенно-некротический ангиит на фоне приема ленватиниба при раке щитовидной железы, RUSSIAN JOURNAL of SKIN and VENEREAL DISEASES, вак, https://elibrary.ru/item.asp?id=39217259 3. DERMATOLOGICAL COMPLICATIONS OF INSULIN THERAPY IN CHILDREN WITH TYPE 1 DIABETES: CROSS-SECTIONAL STUDY, Voprosy Sovremennoi Pediatrii - Current Pediatrics, Q3, DOI: 10.15690/vsp.v19i1.2082 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Гангренозная пиодермия, клиническое наблюдение. 2. Подногтевая меланома 3. Полиморфный дермальный ангиит: сочетание папуло-нодулярного и уртикарного типа с элементами системности 4. Особенности реабилитации больных атопическим дерматитом 5. Комплексный уход за кожей с акне 6. Серия клинических наблюдений пациентов с патомимией. 7. Применение пептидных препаратов в топической терапии акне и атопического дерматита. 8. Атопический дерматит. Вопросы длительного контроля 9. Лимфома кожи vs псевдолимфома кожи: уникальные наблюдения 	
Гранты: -	

ФИО	Снарская Елена Сергеевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Монография Базалиома , Практическая медицина- М-2018-с 184 ил тираж 10000, , ISBN 978-5-98811-451-2 2. Modern approaches to the treatment of basal cell carcinoma from dermatologists point of view , MOJ Tumor Reaseach (MOJTR)MedCrave 2018-1(2)- p 48-51, Q3, DOI 10.15406/mojtr.2018.01.000103 3. Russian traditional medicine in dermatology , Clinics in Dermatology 2018; Volume 36, number 3 , p 325-337 , Q2, doi: doi.org/10.1016/ clindermatol.2018.03.007 . 4. Tretitary Syphilis Lesions in HIV-Infected 32- year Old Woman, Jornal of Clinical Review and Case Reports-V (3) Issue 7, Q1, "ISSN 2573-9565" 5. Pathogenetic method of Complex treatment in erythematotelangiectatic rosacea patients , International J of Sientific and Engineering Research –V (9),Issue 4, April 2018, Q2, ISSN 2229-5518 IJSER http://www.ijser.org imp – 4,29 I 6. Dermatitis artefacta: self-inflicted genital injury, which was long time considered as pyoderma gangrenosum, Q2, 7. Skin pathologies in pregnancy (JPMed.2018.0338), Jornal of Perinatal Medicine;20.03.2019; tom 47, Q2, DOI: 10.1515/jpm-2018-0338 8. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ, ПРОФИЛАКТИКЕ И КОРРЕКЦИИ РУБЦЕВАНИЯ АКНЕ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ КОЖИ НЕИНВАЗИВНЫМИ МЕТОДАМИ, Вестник дерматологии и венерологии 94(2):41-47, ВАК, 10.25208/0042-4609-2018-94-2-41-47 9. An experience of using minocycline for management of Chlamydia infection, ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, Q3, DOI: 10.20953/1729-9225-2018-3-93-100 10. «Противорецидивная цитокиноterapia базальноклеточной карциномы у пожилых». Врач - № 6(июнь) - 2018 , с 7-12 , ВАК, 11. Склероатрофический лишай», Врач - № 7 (август) -2018 , с 7-12 , ВАК, 	

12. Ультраструктурные особенности основных морфотипов базальноклеточной карциномы , как фактор биологического поведения опухоли » -, Российский журнал кожных и венерических болезней , том 20(1) -2018 - С. 5-8 , ВАК,
13. Аногенитальная локализация ограниченной склеродермии у пожилых женщин : сложности диагностики и особенности клинического течения - , Медицинский алфавит - Дерматология Том 2 - №26 - 2019-с 12-14, ВАК,
14. Склероатрофический лихен аногенитальной локализации : клинико-морфологические , дифференциально-диагностические особенности и комплексный метод лечения» , Русский медицинский журнал -2019-№ 6 -С., ВАК,
15. Сочетанная фотоиндуцированная патология кожи и глаз у пациентов на фоне дерматогелиоза -, Российский журнал кожных и венерических болезней , том 22-2019 .№ 2-3 , стр 4-10, ВАК,
16. Эритематозно-телеангэктатический субтип розацеа:оптимизация диагностики и разработка комплексной терапии., Российский журнал кожных и венерических болезней , том 23- 2019 .№ 3-4 , ВАК,
17. Антибактериальная терапия вульгарных акне. , Вестник дерматологии и венерологии – 2019 -Т 95 -№ 5-, ВАК,
18. Фурункулоидный миаз, трудности диагностики, Российский журнал кожных и венерических болезней -2019-Т 22-№ 3-4 , ВАК,
19. Оценка эффективности микроплазменной Pixel RF технологии многофункционального аппарата для радиочастотной и ультразвуковой терапии Accent Prime, Российский журнал кожных и венерических болезней -2019-Т 22 -№ 3-4 , ВАК,
20. Антигистаминные препараты : что известно о них сегодня. Эффективная фармакология -2019-Т 15-№ 11-С. 24-29 Doi 10.33978 12307-3586-2019-15-11-24-29, Эффективная фармакология -2019-Т 15-№ 11-С. 24-29, ВАК, Doi 10.33978 12307-3586-2019-15-11-24-29
21. Поспелов Алексей Иванович, основатель Московской дерматологической школы, Annales de Dermatologie et de Vénéréologie 05/2020 г, Q2, Doi10.1016 / Дж. Андерсон.2020.04.002
22. ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА КАК ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОФАКТОР РАЗВИТИЯ РЯДА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НЕМЕЛАНОЦИТАРНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ , Том: 22 (5-6): 2019 С: 138-148, ВАК, eLIBRARY ID: 42648638

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Basal Cell Cancer , treatment
2. Место эпителиальных опухолей кожи в практике дерматолога и косметолога»
3. Псориаз волосистой части головы
4. Tertiary Syphilis Lesions in HIV-Infected 32- year Old Woman
5. Complex treatment in erythematotelangiectatic rosacea patients
6. Dermatitis artefacta
7. ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА КАК ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОФАКТОР РАЗВИТИЯ РЯДА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НЕМЕЛАНОЦИТАРНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ
8. Minocycline for management of Chlamydia infection
9. Морфотипы базальноклеточной карциномы , как фактор биологического поведения опухоли

Гранты: -

ФИО	Кочергин Николай Георгиевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skin pathologies in pregnancy , Jornal of Perinatal Medicine JPMed 2. New combined topical therapy for refractory rosacea, International Journal os Scientific & Engineering research, Vol. 9, Issue 9, 2018, p.37-41 3. Частота встречаемости онихомикоза у больных истинной экземой, Успехи медицинской микологии, вак, 2018. Т. 18. С. 320-321. 4. КСЕРОЗ И КСЕРИАЛ, Дерматология. Приложение к журналу Consilium Medicum, 2018. № 1. С. 39-40. 5. Skin pathologies in pregnancy, Journal of Perinatal Medicine , Vol.47, Issue3 Published Online cc 1,26 6. Skin DNA methylation profile in atopic dermatitis patients: a case-control study, Experimental Dermatology, Q1, 7. Особенности профиля метилирования ДНК кожи пациентов с атопическим дерматитом., Вопросы практической педиатрии, Q3, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-5-67-71 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты клинического изучения эффективности нового антиксеротического крема у больных атопическим дерматитом 2. Под новыми парусами базового ухода за кожей атопика 3. Биологические препараты у дерматологических больных: плюсы и минусы 4. Псориаз сегодня 5. От детского диатеза до атопического дерматита 6. Базовый уход за кожей при атопическом дерматите 7. Ведущая роль микробиоты кожи в общей системе защитной функции человека 8. Современные подходы в терапии псориаза. Место биологических препаратов 9. Современные подходы к наружной терапии атопического дерматита 10. Наружная терапия псориаза с позиции доказательной медицины. 	

11. Новое в этиологии, патогенезе и эпидемиологии акне и розацеа.

12. Место увлажняющей терапии в лечении хронических дерматозов.

Гранты: -