|  |
| --- |
| Приложение 2 к Правилам присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор) |

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Нигматуллиной Н.Б.**

Идентификаторы автора (если имеются):  
Scopus Author ID: 56446925400  
Web of Science Researcher ID: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5530-5133

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | A Novel Mutation in a Kazakh Family with X Linked Alport Syndrome | статья | PLOS ONE;  July 13, 2015;  DOI:10.1371/journal.pone.0132010;  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84940563884&origin=recordpage> | **3.234** | - | CiteScore 5.6  Процентиль  78  Область науки  Medicine: General Medicine | Barshagul T. Baikara, Elena V. Zholdybayeva, Saule E. Rakhimova, **Nazym B. Nigmatullina,** Kuvat T. Momynaliev, Yerlan M. Ramanculov | Соавтор |
| 2 | Variation of the clinical spectrum and genotype-phenotype associations in Coenzyme Q10 deficiency associated glomerulopathy. | Статья | Kidney International;  2022 Sep;  doi: 10.1016/j.kint.2022.02.040.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130368405&origin=recordpage> | - | - | CiteScore 20.2  Процентиль  97  Область науки  Medicine: Nephrology | [Stefania Drovandi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Drovandi+S&cauthor_id=35483523), [Beata S Lipska-Ziętkiewicz](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Lipska-Zi%C4%99tkiewicz+BS&cauthor_id=35483523), [Nakysa Hooman](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Hooman+N), [Elisa Benetti](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Benetti+E), [Francesco Emma](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Emma+F), **[Nazym Nigmatullina](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Nigmatullina+N)** et al. | Соавтор |
| 3 | Oral Coenzyme Q10 supplementation leads to better preservation of kidney function in steroid-resistant nephrotic syndrome due to primary Coenzyme Q10 deficiency. | Статья | Kidney International;  2022 Sep;  doi: 0.1016/j.kint.2022.04.029.;  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133270724&origin=recordpage> | - | - | CiteScore 20.2  Процентиль  97  Область науки  Medicine: Nephrology | [Stefania Drovandi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Drovandi+S&cauthor_id=35643375), [Beata S Lipska-Ziętkiewicz](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Lipska-Zi%C4%99tkiewicz+BS&cauthor_id=35643375), [CCGKDD Consortium](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=CCGKDD+Consortium%5BCorporate+Author%5D); [Franz Schaefer](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Schaefer+F&cauthor_id=35643375) [Nakysa Hooman](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Hooman+N), [Elisa Benetti](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Benetti+E), [Francesco Emma](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Emma+F), **[Nazym Nigmatullina](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Nigmatullina+N)** et al. | Соавтор |
|  | **Три научные статьи, замещающие монографию, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах (Scopus, CiteScore ≥ 50),** | | | | | | | |
| 4 | Diversity of kidney care referral pathways in national child health systems of 48 European countries | Статья | Frontiers in Pediatrics;  16 January 2024;  DOI 10.3389/fped.2024.1327422;  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183608190&origin=recordpage> | - | - | CiteScore 2023:  3.6  Процентиль  67  Область науки  Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health | Velibor Tasic, Vidar O. Edvardsson , Evgenia Preka , Larisa Prikhodina, Constantinos J. Stefanidi , Rezan Topaloglu, Diamant Shtiza , Ashot Sarkissian , Thomas Mueller-Sacherer , **Nazim Nigmatullina**, Nasira Beishebaeva et al. | Соавтор |
| 5 | Steroid-Resistant Nephrotic Syndrome due to NPHS2 Variants Is Not Associated With Posttransplant Recurrence. | Статья | Kidney International Reports;  APRIL 2024;  DOI:https://doi.org/10.1016/j.ekir.2024.01.005.;  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183996671&origin=recordpage> | - | - | CiteScore 2023:  7.7  Процентиль  88  Область науки  Medicine: Nephrology | Jessica Kachmar, Olivia Boyer, Beata Lipska-Ziętkiewicz, Vincent Morinière, Jutta Gellermann, Vincent Guigonis, Julien Hogan, Aysun Karabay Bayazit, Anette Melk, **Nazym Nigmatullina**, Jun Oh, Fatih Ozaltin, Bruno Ranchin et al. | Соавтор |
| 6 | Achievements, priorities and strategies in pediatric nephrology in Europe: need for unifying approaches or acceptance of differences? | статья | Frontiers in Pediatrics;  2024 Dec.;  doi: 10.3389/fped.2024.1458003.;  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214131912&origin=recordpage> | - | - | CiteScore 2023:  3.6  Процентиль  67  Область науки  Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health | Jochen Ehrich, Velibor Tasic, Vidar O Edvardsson, Evgenia Preka, Larisa Prikhodina, Constantinos J Stefanidis, **Nazym Nigmatullina**, Nasira Beishebaeva et al. | Соавтор |

**Соискатель Н.Б. Нигматуллина**

**Ученый секретарь, д.м.н.,**

**ассоциированный профессор А.Ш. Ибраева**

*\*область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль. Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.*