

ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Отдел естественнонаучной литературы

Могилевский Илья Шулимович

Биобиблиографический указатель

Тверь 2021

Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею кандидата физико-математических наук, доцента кафедры функционального анализа и геометрии математического факультета Тверского государственного университета, члена Американского математического общества Ильи Шулимовича Могилевского.

Пособие содержит автобиографию ученого.

Указатель содержит разделы:

Научные и учебно-методические публикации

Публикации на иностранных языках

В разделах представлена библиографическая информация о публикациях с 1975 по 2021 год включительно. В пособии учтены научные публикации и статьи в отечественных и зарубежных периодических изданиях, материалы конференций, учебные и учебно-методические пособия для студентов вуза, электронные ресурсы. Материал расположен в соответствующих разделах в хронологическом порядке.

Пособие дополняют вспомогательные указатели: алфавитный указатель названий публикаций ученого, именной указатель соавторов. Цифры отсылают к номеру библиографической записи в списке научных публикаций.

Библиографическое описание документов сделано в соответствии с действующими ГОСТами на библиографическое описание документов, в т.ч. ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».



Илья Шулимович Могилевский **(научная биография)**

После окончания в 1968 году средней школы в г. Калинин (до 1930 г. и ныне Тверь) я поступил на математико-механический факультет Ленинградского университета, который окончил в 1973 году по специальности «Математика». В ЛГУ я специализировался на кафедре математической физики под руководством профессора В. А. Солонникова. Будучи студентом старших курсов, я посещал семинар В. И. Смирнова в университете и семинар О. А. Ладыженской в Ленинградском отделении Математического института им. В. А. Стеклова. Мои первые научные работы относятся к теории уравнений в частных производных, они были выполнены в студенческие годы и опубликованы в Вестнике Ленинградского университета.

После окончания университета я вернулся в Калинин, где в 1974–78 годах работал в геофизическом институте. В эти годы я продолжал заниматься научной работой под руководством В. А. Солонникова. Темой моих исследований была краевая задача с общими

граничными условиями для нестационарной линейной системы уравнений Стокса. Эта система уравнений так же, как и нелинейная система уравнений Навье-Стокса описывает движение вязкой несжимаемой жидкости. Хочу отметить, что задача о разрешимости системы уравнений Навье-Стокса была включена в список важнейших математических задач, не решенных к началу 21-го века.

С сентября 1977 года я работаю на кафедре функционального анализа и геометрии Тверского (Калининского) государственного университета. В качестве преподавателя кафедры я сменил своего отца Ш. И. Могилевского, проработавшего в университете с 1946 года. Под руководством В. А. Солонникова мною была подготовлена кандидатская диссертация на тему «Исследование общей краевой задачи для нестационарной системы Стокса». Эта диссертация была защищена весной 1982 года в Ленинградском отделении Математического института им. В. А. Стеклова. Результаты диссертации опубликованы в Записках научных семинаров Ленинградского отделе-

ния Математического института, в Трудах Математического института АН СССР и в Известиях АН СССР.

На математическом факультете ТвГУ я читал курс уравнений в частных производных и написал учебное пособие «Обобщенные решения краевых задач для уравнения Лапласа», которое было издано в 1987 году. Весной 1988 года мне было присвоено ученое звание доцента.

В 80-х и 90-х годах я продолжал заниматься математическими задачами гидродинамики, сотрудничая с В. А. Солонниковым. В начале 90-х, когда открылись границы, я два семестра работал приглашенным исследователем в университете Феррары в Италии. Несколько моих работ того периода опубликованы в итальянских журналах. Эти работы посвящены математическому исследованию задач о течении жидкости со свободной границей.

В 80-х годах вместе с профессором кафедры функционального анализа Л. Д. Ивановым я занимался задачей о распространении акустических поверхностных волн в слоистых средах. На эту тему опубликова-



но две статьи в соавторстве с Л. Д. Ивановым и московскими акустиками.

На рубеже веков вместе с И. В. Захаровой я занимался задачами со свободной границей для неньютоновских жидкостей. Дифференциальные уравнения, описывающие движение такого рода жидкостей, содержат более сильную нелинейность, чем классические уравнения Навье-Стокса. Под моим руководством И. В. Захарова подготовила кандидатскую диссертацию "Математические модели неограниченного стационарного потока неньютоновской жидкости", которую защитила в 2003 году.

В 2000-х годах я стал заниматься численным анализом математических задач гидродинамики. Результаты этих исследований опубликованы в Вестнике ТвГУ и в трудах нескольких научных конференций. Учившийся в Тверском университете конголезец К. О. Эйалло подготовил под моим руководством кандидатскую диссертацию «Численное моделирование стационарных плоских течений со свободными границами», которую и защитил в 2011 году.

В 2003–2021 годах я написал несколько работ, посвященных преподаванию математики в средней и высшей школах. Среди них есть работы по истории преподавания математики в Тверском университете.

Автобиография ученого.

НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

1975

1. Могилевский И. Ш. О разрешимости краевой задачи для одной нестационарной системы уравнений в частных производных // Вестник ЛГУ, серия математики, механики, астрономии. -1975. - №19. -С. 32-39.
2. Могилевский И. Ш. Об одном мультипликативном неравенстве типа Гальярдо-Ниренберга // Вестник ЛГУ, серия математики, механики, астрономии.- 1975. - №7. - С. 159-161.

1979

3. Могилевский И. Ш. Оценки решения общей начально-краевой задачи для линейной нестационарной системы уравнений Навье-Стокса в полупространстве // Записки научных семинаров Ленинградского отделения Математического института АН СССР. - 1979. - Т. 84. - С. 147-173.

1981

4. Могилевский И. Ш. О разрешимости общей краевой задачи для линеаризованной нестационарной системы уравнений Навье-Стокса // Записки научных семинаров Ленинградского отделения Математического института АН СССР. - 1981. - Т. 110. - С.105-119.

1983

7. Могилевский И. Ш. Оценки решения общей начально-краевой задачи для линейной нестационарной системы уравнений Навье-Стокса в ограниченной области // Труды Математического института АН СССР. - 1983.- Т. 159. - С. 61-94.



1985

9. Григорьева Н. А. Об одной краевой задаче для уравнения теплопроводности / Н. А. Григорьева, И. Ш. Могилевский // Геометрические вопросы теории функций и множеств: сборник научных статей / Калининский гос. университет. - Калинин, 1985. - С. 27-42.

1986

12. Могилевский И. Ш. О краевой задаче для нестационарной системы Стокса с общими граничными условиями // Известия АН СССР, серия математическая. 1986.- Т.50, №1. - С. 37-66.

1987

14. Влияние изменения упругих постоянных слоя на скорость ПАВ в слоистых звукопроводах AlN / В. Ф. Волянский, Л. Д. Иванов, Г. Г. Кессених, И. Ш. Могилевский // Техника средств связи: научно-технический сборник, серия «Технология производства и оборудование». - 1987. - Вып.1. - С.15-21.
15. Могилевский И. Ш. Обобщенные решения краевых задач для уравнения Лапласа : конспект лекций / И. Ш. Могилевский; Калинин. гос. ун-т. - Калинин : КГУ, 1987. - 55 с.
16. Рэлеевская поверхностная волна в подложке из плавленного кварца со слоем AlN / В. Ф. Волянский, Л. Д. Иванов, Г. Г. Кессених, И. Ш. Могилевский // Акустический журнал. 1987.- Т. 33, вып. 3.- С. 424-427.
17. Уравнения математической физики : методические рекомендации для студентов математических специальностей дневного, вечернего и заочного отделений / Калинин. гос. ун-т, Каф. функцион. анализа ; [сост. И. Ш. Могилевский]. - Калинин : Калининский государственный университет, 1987. - 32, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 33.

1988

16. Методическая разработка по математике : для поступающих в КГУ / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Калинин. гос. ун-т, Каф. функционал. анализа ; [сост.: И. Ш. Могилевский]. - Калинин : КГУ, 1988. - 14, [1] с.

1989

18. Могилевский И. Ш. Разрешимость одной некоэрцитивной начально-краевой задачи для системы Стокса в гильбертовских классах функций (случай полупространства) / И. Ш. Могилевский, В. А. Солонников // Zeitschrift fur Analysis und ihre Anwendungen. 1989.- Bd. 8(4).- S. 329-347.

1993

19. Могилевский И. Ш. О форме свободной поверхности жидкости, заключенной между двумя вращающимися цилиндрами / И. Ш. Могилевский // Твер.гос.ун-т. Тез. докл. науч. конф. профессорско-преподавательского состава и сотрудников госбюджетных и хоздоговорных тем 1993 г. - Тверь, 1993. - С. 22 - 23.

1996

22. Могилевский И. Ш. Об установившемся движении неньютоновской жидкости / И. Ш. Могилевский// Ученые записки Тверского государственного университета. - Тверь, 1996. - Т. 1. - С. 30-31.
23. Могилевский И. Ш. Разрешимость задачи о движении жидкости второго порядка в пространствах Гельдера / И. Ш. Могилевский, В. А. Солонников // Записки научных семинаров ПОМИ. - 1996. - Т.245. - С.182-195.

1997

25. Могилевский И.Ш. Задача об установившемся течении жидкости второго порядка в гелдеровских классах функций / И. Ш. Могилевский, В. А. Солонников // Записки научных семинаров Ленинградского отделения Математического института АН СССР.- 1997.- Т. 243.- С. 154-168.

2000

31. Могилевский И.Ш. Конкурсные задачи по математике: методическая разработка для абитуриентов / Тверской гос. университет. - Тверь, 2000. - 10 с.

2001

34. Медянова Г. А. Варианты вступительных экзаменационных работ по математике в ТвГУ / Г. А. Медянова, И. Ш. Могилевский, С. Ю. Щербакова ; Тверской гос. университет. - Тверь, 2001. - 58 с.

2002

35. Могилевский И. Ш. Развитие теории уравнений Навье-Стокса в России / И. Ш. Могилевский // Трехвековой юбилей российской математики и физико-математического образования : материалы межвуз. науч.-метод. конф., (23-24 дек. 2002). - Тверь : ТвГУ, 2002. - С. 62-64.

2003

39. Гулевич С. А. Задачи по математике на вступительных экзаменах в ТвГУ: пособие для абитуриентов / С. А. Гулевич, С. Л. Леньков, И. Ш. Могилевский ; Тверской гос. университет. -Тверь, 2003. - 40 с.
40. Могилевский И. Ш. Сборник задач по уравнениям с частными производными [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ш. Могилевский, Г. С. Шаров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Твер. гос. ун-т. - Тверь : Тверской государ-

ственный университет, 2003. - 92 с.

2004

40. Могилевский И. Ш. Сборник задач по уравнениям с частными производными : учебное пособие для математических направлений и специальностей ун-тов / И. Ш. Могилевский, Г. С. Шаров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Твер. гос. ун-т. - Тверь : Тверской государственный университет, 2004. - 102,[1] с. - Библиогр.: с.103.

2007

42. Могилевский И. Ш. Метод конечных элементов для задачи о плоском стационарном течении жидкости со свободной границей / И. Ш. Могилевский, В. И. Охота // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Прикладная математика. - Тверь : Тверской государственный университет, 2007. - N 11 (39), вып. 5. - С. 47-60. - Библиогр.: с. 59-60 (7 назв.).

2009

44. Могилевский И.Ш. Работы Л.Д. Иванова по математическим задачам акустики // Теория функций и ее приложения: сборник статей / Тверской гос. университет. - Тверь, 2009. - С. 17-25.

2010

40. Могилевский И. Ш. Метод Галеркина для уравнения Лапласа // Математика, информатика, их приложения и роль в образовании: сборник статей / Тверской гос. университет. Тверь, 2010. С. 220-224.
41. Могилевский И. Ш. Решение задачи Неймана методом Галеркина / И. Ш. Могилевский, К. О. Эйалло // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. - Тверь, 2010. - С. 10-14.

ного университета. Сер. Прикладная математика. - Тверь : Тверской государственный университет, 2010. - N 14, вып. 2 (17). - С. 59-72. - Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

2012

42. Могилевский И. Ш. Точные решения задачи о плоском стационарном течении со свободной границей / И. Ш. Могилевский // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Прикладная математика. - Тверь : Тверской государственный университет, 2012. - N 31, вып. 3 (26). - С. 5-14. - Библиогр.: с. 13-14 (8 назв.).
43. Могилевский И. Ш. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Обобщенные функции и их применение" [Электронный ресурс] : Направление 010200.62 "Математика и компьютерные науки" / И. Ш. Могилевский. - Тверь, 2012.
44. Могилевский И. Ш. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Теория операторов" [Электронный ресурс] : Направление 010200.62 "Математика и компьютерные науки" / И. Ш. Могилевский. - Тверь, 2012.
45. Могилевский И. Ш. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : для студентов 3 курса. Специальность подготовки - 010100 - "Математика" / И. Ш. Могилевский. - Тверь, 2012.
46. Могилевский И. Ш. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : Специальность - "Компьютерная безопасность" / И. Ш. Могилевский. - Тверь, 2012.
47. Могилевский И. Ш. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : для студентов 3 курса. Направление подготовки 511200 - "Математика, прикладная математика" / И. Ш. Могилевский. - Тверь, 2012.

2013

44. Могилевский И. Ш. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : направление подготовки 010200.62 "Математика и компьютерные науки" / И. Ш. Могилевский. - Тверь, 2013.
45. Могилевский И. Ш. Численное моделирование плоского стационарного течения жидкости со свободной границей / И. Ш. Могилевский // Математика, информатика, их приложения и роль в образовании. - Тверь : Тверской государственный университет, 2013. - С. 113-117. - Библиогр.: с. 116-117 (5 назв.).

2017

40. Могилевский И. Ш. Решение задач по элементарной геометрии / И. Ш. Могилевский // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. - Тверь : Тверской государственный университет, 2017. - Вып. 1. ч. 2. - С. 31-35. - Библиогр.: с. 35 (1 назв.).

2018

42. Могилевский И. Ш. Начало кафедры функционального анализа в Тверском университете / И. Ш. Могилевский // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. - Тверь : Тверской государственный университет, 2018. - С. 95-99. - Библиогр.: с. 99 (4 назв.).
43. Могилевский И. Ш. Старые ошибки в эпоху инноваций / И. Ш. Могилевский // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. - Тверь : Тверской государственный университет, 2018. - С. 136-141. - Библиогр.: с. 141 (1 назв.).

2019

44. Могилевский И. Ш. Особенности олимпиадных задач по ма-

тематике / И. Ш. Могилевский // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области: материалы III Всероссийской научно-практической конференции. - Тверь : Тверской государственный университет, 2019. - С. 150-153.

2020

44. Могилевский И. Ш. Кого и как учили математике в школе Максимовича / И. Ш. Могилевский // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. - Тверь : Тверской государственный университет, 2020. - С. 133-138. - Библиогр.: с. 138 (10 назв.).

2021

44. Могилевский И. Ш. Программные средства для построения графиков функций / И. Ш. Могилевский, Ю. А. Целикова // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. - Тверь : Тверской государственный университет, 2021. - С. 133-137. - Библиогр.: с. 137 (7 назв.).

ПУБЛИКАЦИИ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

50. Mogilevskii I. S. Estimates of solutions of a general initial-boundary value problem for the linear nonstationary system of Navier-Stokes equations in a half-space [In Russian]// Записки научных семинаров Ленинградского отделения математического института им. В.А. Стеклова АН СССР. - 1979.- Т. 84.- С. 147.
51. Mogilevskii I. S. Solvability of a general boundary-value problem for a linearized nonstationary system of Navier-Stokes equations // Записки научных семинаров Ленинградского отделения математического института им. В.А. Стеклова АН СССР. -1981.- Т. 110.- С. 105.

52. Mogilevskii I. Sh. Solvability of noncoercive initial boundary-value problem for the Stokes system in Hölder classes of functions / I. Sh. Mogilevskii, V. A. Solonnikov // *Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendung*.- 1989.- Т. 8.- С. 329.
53. Mogilevskii I. Sh. On the solvability of a free boundary problem for the Navier-Stokes equations in the Hölder space of functions / I. Sh. Mogilevskii, V. A. Solonnikov // *Nonlinear Analysis. Scuola Normale Superiore, Pisa*.- 1991.- P. 257-271.
54. Mogilevskii I. Sh. On the solvability of an evolution free boundary problem for the Navier-Stokes equations in Hölder spaces of functions / I. Sh. Mogilevskii, V. A. Solonnikov // *Mathematical problems relating to the Navier-Stokes equations*. World Scientific.- 1992. - P. 105-169.
55. Mogilevskii I. Sh. Estimates in $C^{2,1}$ for solution of the boundary value problem for the nonstationary Stokes system with a surface tension in boundary condition // *Lecture Notes in Mathematics*, 1530. Springer-Verlag, -1992.- P. 284-290.
56. Mogilevskii I. Sh. Solvability of a problem of viscous fluid motion with free surface // *Mathematical models and methods in applied sciences*.- 1994. -V. 4, N 2. -P. 265-272.
57. Mogilevskii I. Sh. Problem on stationary flow of second grade fluid in Hölder classes of functions / I. Sh. Mogilevskii, V. A. Solonnikov // *Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В.А. Стеклова РАН*.- 1997. -Т. 243. -С. 154
58. Mogilevskii I. Sh. Problem of steady motion for a second-grade fluid in the Hölder classes of functions / I. Sh. Mogilevskii, V. A. Solonnikov // *Journal of Mathematical Sciences*.- 2000.- Т. 99. - P. 898.
59. Mogilevskii I. Sh. The stationary flows for a certain type of non-Newtonian fluids / I. Sh. Mogilevskii, I. Zakharova // *Far East Journal of Applied Mathematics*.- 2004. -V. 15(2).- P. 259-277.

60. Mogilevskiy I. Sh. A numerical finding of a 2D surface by its mean curvature / I. Sh. Mogilevskiy, A. Kunik // Proceedings of the International Conference “Days on Diffraction 2015”. St. Petersburg. IEEE.- 2015.- P. 217-221.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ

A numerical finding of a 2D surface by its mean curvature **52**

Estimates in $C^{2,1}$ for solution of the boundary value problem for the nonstationary Stokes system with a surface tension in boundary condition **47**

Estimates of solutions of a general initial-boundary value problem for the linear nonstationary system of Navier-Stokes equations in a half-space [In Russian] **42**

On the solvability of a free boundary problem for the Navier-Stokes equations in the Holder space of functions **45**

On the solvability of an evolution free boundary problem for the Navier-Stokes equations in Holder spaces of functions **46**

Problem of steady motion for a second-grade fluid in the holder classes of functions **50**

Problem on stationary flow of second grade fluid in Hölder classes of functions **49**

Solvability of a general boundary-value problem for a linearized nonstationary system of Navier-Stokes equations **43**

Solvability of a problem of viscous fluid motion with free surface **48**

Solvability of noncoercive initial boundary-value problem for the stokes system in Hölder classes of functions **44**

The stationary flows for a certain type of non-Newtonian fluids **51**

Варианты вступительных экзаменационных работ по математике в ТвГУ **19**

Влияние изменения упругих постоянных слоя на скорость ПАВ в слоистых звукопроводах AlN **11**

Задача об установившемся течении жидкости второго порядка в геллеровских классах функций 17

Задачи по математике на вступительных экзаменах в ТвГУ: пособие для абитуриентов 21

Кого и как учили математике в школе Максимовича 40

Конкурсные задачи по математике: методическая разработка для абитуриентов 18

Метод Галеркина для уравнения Лапласа 26

Метод конечных элементов для задачи о плоском стационарном течении жидкости со свободной границей 24

Методическая разработка по математике : для поступающих в КГУ 12

Начало кафедры функционального анализа в Тверском университете 37

О краевой задаче для нестационарной системы Стокса с общими граничными условиями 7

О разрешимости краевой задачи для одной нестационарной системы уравнений в частных производных 1

О разрешимости общей краевой задачи для линеаризованной нестационарной системы уравнений Навье-Стокса 4

О форме свободной поверхности жидкости, заключенной между двумя вращающимися цилиндрами 14

Об одной краевой задаче для уравнения теплопроводности 6

Об одном мультипликативном неравенстве типа Гальярдо-Ниренберга 2

Об установившемся движении неньютоновской жидкости 15

Обобщенные решения краевых задач для уравнения Лапласа : конспект лекций 8

Особенности олимпиадных задач по математике 39

Оценки решения общей начально-краевой задачи для линейной нестационарной системы уравнений Навье-Стокса в полупро-

странстве **3**

Оценки решения общей начально-краевой задачи для линейной нестационарной системы уравнений Навье-Стокса в ограниченной области **5**

Программные средства для построения графиков функций **41**

Работы Л.Д. Иванова по математическим задачам акустики **25**

Развитие теории уравнений Навье-Стокса в России **20**

Разрешимость задачи о движении жидкости второго порядка в пространствах Гельдера **16**

Разрешимость одной некоэрцитивной начально-краевой задачи для системы Стокса в гильдеровских классах функций (случай полупространства) **13**

Решение задач по элементарной геометрии **36**

Решение задачи Неймана методом Галеркина **27**

Рэлеевская поверхностная волна в подложке из плавленого кварца со слоем AlN **9**

Сборник задач по уравнениям с частными производными : учебное пособие для математических направлений и специальностей ун-тов **23**

Сборник задач по уравнениям с частными производными [Электронный ресурс] : учебное пособие **22**

Старые ошибки в эпоху инноваций **38**

Точные решения задачи о плоском стационарном течении со свободной границей **28**

Уравнения математической физики : методические рекомендации для студентов математических специальностей дневного, вечернего и заочного отделений **10**

Учебно-методический комплекс по дисциплине "Обобщенные функции и их применение" [Электронный ресурс] : Направление 010200.62 "Математика и компьютерные науки" **29**

Учебно-методический комплекс по дисциплине "Теория операторов" [Электронный ресурс] : Направление 010200.62 "Математика и компьютерные науки" **30**

Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : для студентов 3 курса. Специальность подготовки - 010100 - "Математика" **31**

Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : Специальность - "Компьютерная безопасность" **32**

Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : для студентов 3 курса. Направление подготовки 511200 - "Математика, прикладная математика" **33**

Учебно-методический комплекс по дисциплине "Функциональный анализ" [Электронный ресурс] : направление подготовки 010200.62 "Математика и компьютерные науки" **34**

Численное моделирование плоского стационарного течения жидкости со свободной границей **35**

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Волянский В. Ф. 9, 11

Григорьева Н. А. 6

Гулевич С. А. 21

Захарова И. В. 51

Иванов Л. Д. 9, 11

Кессених Г. Г. 9, 11

Куник А. 52

Леньков С. Л. 21

Медянова Г. А. 19

Охота В. И. 24

Солонников В. А. 13, 16, 17, 44, 45, 46, 49, 50

Целикова Ю. А. 41

Шаров Г. С. 22, 23

Щербакова С. Ю. 19

Эйалло К. О. 27

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	2
Илья Шулимович Могилевский (научная биография)	4
Научные и учебно-методические публикации	10
Публикации на иностранных языках	18
Алфавитный указатель названий публикаций	21
Алфавитный указатель соавторов	25

Могилевский Илья Шулимович : биобиблиографический
указатель / Твер. гос. ун-т, Науч. б-ка ; Отд. естественнонауч.
лит. – Тверь, 2021. – 26 с.

Составитель: Научная библиотека ТвГУ
Отдел естественнонаучной литературы

