

Нобелист № 1

Л. К. Сагитова¹, Е. А. Складорова²

^{1, 2}*Белгородский государственный институт искусств и культуры,
Белгород, Российская Федерация*

¹*klsagitova@mail.ru*

²*lika121@mail.ru*

Аннотация. Статья содержит обзор книги, посвящённой основателю нобелистики профессору В. М. Тютюннику и подготовленной к 35-летию со дня организации Международного информационного нобелевского центра (МИНЦ). Подчёркнута значимость рассматриваемого издания. Кратко представлены структура книги и содержание каждой из двух её разделов: «Основные направления деятельности МИНЦ, его сотрудников и нобелистов – ассоциативных членов объединения – по формированию нобелистики» и «Достижения международной нобелистической школы профессора В. М. Тютюнника и его вклад в теорию, методологию и практику нобелистики». Авторы характеризуют В. М. Тютюнника как основателя формирующейся науки нобелистики, специалиста и разработчика теории по бионаукометрии. Подчёркнута его значимость как основателя международной научной школы по нобелистике.

Ключевые слова: нобелистика, В. М. Тютюнник, Международный информационный нобелевский центр, МИНЦ

Для цитирования: Сагитова Л. К., Складорова Е. А. Нобелист № 1 / Л. К. Сагитова, Е. А. Складорова // Научные и технические библиотеки. № 8. С. 101–107. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-8-101-107>

Nobelism No. 1

Lilia K. Sagitova¹ and Evgenia A. Skyarova²

^{1,2}*Belgorod State Institute of Arts and Culture,
Belgorod, Russian Federation*

¹*klsagitova@mail.ru*

²*lika121@mail.ru*

Abstract. The authors review the book dedicated to Vyacheslav M. Tyutyunnik, father of nobelistics, “Nobelistics as the core method of building value-oriented human consciousness and spiritual projecting of the future” under the international collective authorship. The publication is prepared on the occasion of the 35-th anniversary of Tambov-based International Information Nobel Center.

The book structure and contents are characterized in brief. The book comprises two sections: “The main activities of the IINC, its workers and nobelists – associate members – in developing nobelistics” and “Achievements of V. M. Tyutyunnik’s international nobelistics school and his contribution to nobelistics theory, methodology and practice”. The authors characterize V. M. Tyutyunnik as the founder of the evolving science of nobelistics, developer of bioscientometrics theory, and emphasize his role in advocating the international school of nobelistics.

Keywords: nobelistics, V. M. Tyutyunnik, N. N. Korpan, International Information Nobel Center

Cite: Sagitova L. K., Sklyarova E. A. Nobelism No. 1 / L. K. Sagitova, E. A. Sklyarova // Scientific and technical libraries. 2022. No. 8. P. 101–107. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-8-101-107>

Вячеслав Михайлович Тютюнник – учёный и преподаватель – был удостоен статуса «нобелист № 1 в СССР» на первой встрече-конференции лауреатов Нобелевских премий и нобелистов (Тамбов, 1989 г.), что отмечено в посвящённом ему издании [1]. Авторами книги являются Николай Николаевич Корпан – доктор медицинских наук, профессор, выдающийся криохирург мира, директор Международного

института криохирургии, доктор в ведущей клинике Европы «Рудольфинерхаус» (Вена, Австрия), профессор Национального медицинского университета (Киев, Украина); Свен Петер Эмануэль Нобель – правнук Роберта Нобеля, старшего брата Альфреда Нобеля, шведский инженер и изобретатель, директор фирмы HeatCore AB (Сальтшёбаден, коммуна Накка Стокгольмского лена, Швеция), один из учредителей Нобелевского траста устойчивости (Цюрих, Швейцария); Пирожков Геннадий Петрович – кандидат исторических наук, доктор культурологии, профессор, академик РАН, ведущий научный сотрудник Международного информационного нобелевского центра (МИНЦ). Эти учёные – представители разных научных сфер (медицины, инженерии, культурологии), которых сплотила нобелистика – формирующаяся научная дисциплина о нобелевской информации, связанная «с деятельностью МИНЦ, его основателя и руководителя международной научной нобелистической школы» [1. С. 31].

Поводом для выхода книги явилась значимая дата – 35-летие МИНЦ (1987 г.), основателем и президентом которого является профессор, академик РАН, доктор технических наук, заслуженный работник культуры РФ В. М. Тютюнник. Книга включает предисловие, раздел «От авторов», два основных раздела «Основные направления деятельности МИНЦ, его сотрудников и нобелистов – ассоциативных членов объединения – по формированию нобелистики» и «Достижения международной нобелистической школы профессора В. М. Тютюнника и его вклад в теорию, методологию и практику нобелистики» и приложения.

В предисловии доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН В. А. Фёдоров пишет: «Я был свидетелем, а иногда и участником тех событий, о которых повествуется в этой книге» [Там же. С. 6]. Также он отмечает, что издание носит информационный характер, в хронологическом порядке излагающий основные сведения о профессоре В. М. Тютюннике, становлении его как личности, как исследователя мирового уровня, а также и созданного им МИНЦ.

В следующем предисловии «От авторов» перечислены актуальность исследования, его цель, объект и предмет, методологическая база, методы, источниковая база, новизна исследования, степень разработанности темы – основные элементы каждого исследования.

В первом разделе книги рассмотрена деятельность МИНЦ, способствующая становлению нобелистики как науки. Были выделены несколько принципиальных действий МИНЦ, а конкретно приведено 14 неоспоримых фактов и сведений. Из них большая часть связана с именем профессора В. М. Тютюнника. Это и включение нового классификационного деления 06.068 «Присуждение Нобелевской премии. Нобелистика» в таблицы УДК, поспособствовавшее вводу термина «нобелистика» в терминосистему документальных коммуникаций; и разработка основных направлений исследований в области нобелистики, включая уточнения и дополнения вплоть до 2018 г.; и организация различных нобелевских мероприятий: от проведения международных нобелевских конгрессов до издания трудов нобелевских лауреатов; и другие показательные факты, ярко иллюстрирующие деятельность профессора В. М. Тютюнника и его детища – МИНЦ. Все они подтверждены ссылками на соответствующие источники, список которых приведён в издании.

Достижениям международной нобелистической школы профессора В. М. Тютюнника и его вкладу в теорию, методологию и практику нобелистики посвящён второй раздел. Авторы начинают его с приведения факта из биографии В. М. Тютюнника, положившего начало последующим научным интересам профессора. Приведём этот фрагмент полностью: *«Ещё будучи школьником, он прочитал статью профессора Н. А. Фигуровского в журнале “Химия и жизнь” о лауреатах Нобелевской премии по химии. Написал ему письмо, попросив совета о возможности изучения этой темы; ответ учёного был пессимистичен: «Тема совершенно бесперспективная...». Такой ответ только “вдохновил” школьника – он отправляет письмо ни много ни мало в австрийский город Грац, где когда-то жил и работал в университете химик и врач, лауреат Нобелевской премии по химии 1923 г. “за создание метода микроанализа органических веществ” Фриц Прегль (1869–1930) [для советского школьника это был серьёзный поступок (или проступок?)]. А вскоре был получен ответ от одного из учеников нобелевского лауреата, профессора Т. Лайперта – в письме-пакете фотография и биография Ф. Прегля, оттиски статей о нём, другие материалы» [1. С. 22].*

Этот ответ, как и напутствия других лауреатов, определили вектор направления научных интересов В. М. Тютюнника.

В книге сообщается об образовании В. М. Тютюнника: в 1972 г. он окончил Тамбовский институт химического машиностроения и получил квалификацию «инженер-механик по машинам и аппаратам химических производств», а параллельно – химический факультет Тамбовского государственного педагогического института.

Хотелось бы привести из книги ещё факты, доказывающие неординарность личности В. М. Тютюнника: он защитил кандидатскую диссертацию, находясь в рядах Советской армии, подготовив её без научного руководства; начал заниматься нобелистикой вопреки официальной точке зрения «компетентных органов», сотрудники которых убеждали молодого учёного, что интерес к нобелевским лауреатам вреден для советского человека» [1. С. 24].

Авторы раскрывают широту плодотворной деятельности профессора В. М. Тютюнника: внештатное реферирование РЖ «Физика» ВИНТИ (около 1 тыс. рефератов на иностранные статьи), публикационную активность (около 1 тыс. статей, часть из которых нашла отражение в биобиблиографических материалах о нём [2]), инициацию проведения восьми международных научных конференций «Информатика и науковедение» (Тамбов), налаживание связей с нобелевскими учреждениями и фирмами, а также потомками А. Нобеля, коллаборацию единомышленников из разных стран вокруг МИНЦ, открытие отделений МИНЦ в зарубежных странах, руководство кандидатскими диссертациями по проблемам нобелистики, приведшее в том числе к формированию международной научной школы, разработку основ научных направлений нобелистики: нобелевской информатики и биоинформетрии (биобиблиометрия, биоинформетрия) и мн. др.

Среди региональных и международных проектов авторы книги обращают внимание на один из последних – разработку программы специального курса «Нобелистика» как учебной дисциплины для студентов технических, естественных и гуманитарных факультетов (бакалавриат, магистратура, специалитет). В. М. Тютюнник имеет большой преподавательский опыт, в настоящее время он является действующим профессором Тамбовского государственного технического университета, Московского государственного института культуры, Российского

нового университета. Наукометрические исследования и опыт преподавания позволили ему при обсуждении вопроса «Совершенствование системы научных публикаций в Российской Федерации» на заседании Комитета по образованию и науке Государственной думы РФ (апрель 2019 г.) в своём докладе «Как повысить эффективность научных исследований» отметить, что чиновники не должны увлекаться публикациями *«в высокорейтинговых и обычно платных иностранных журналах (этим мы поднимаем экономику зарубежных стран, выводим средства из России, снабжаем иностранцев своими научными идеями, ослабляем авторитет своей страны, плодим тысячи “хламовых” публикаций и т. д.), а заботились о выполнении главных общепринятых в мировой науке условий: 1) создание благоприятного научного климата, престижа науки и учёных, “духа” науки и образования в стране; 2) создание современной материально-технической базы для научных исследований; 3) достойное финансирование научных исследований»* [1. С. 32].

Основной текст издания сопровождается списком литературы из 69 библиографических записей и двумя приложениями: «Программные положения международных комплексных исследований по нобелистике», датированные 5 марта 1994 г. и рассчитанные на семь лет, и «Программа исследований МИНЦ по нобелистике», состоящая из подпрограмм «А. Б. Нобель. Родственники. Биографии», «Лауреаты Нобелевских премий. Биографии», «Учреждения Нобеля», «Нобелевские фирмы», «Нобелевские празднества», «Публикации А. Нобеля и других членов семейства. Литература о А. Нобеле, семействе Нобелей и о Нобелевских премиях» и других, которые обеспечивают информативность основного текста. Издание многоязычное, текст представлен в том числе на английском языке.

Список источников

1. **Корпан Н. Н., Нобель С. П. Э., Пирожков Г. П.** Основатель нобелистики профессор В. М. Тютюнник: «Нобелистика – это основополагающий метод формирования ценностного сознания человечества, духовного проектирования будущего» / науч. ред. проф. В. А. Фёдоров. Тамбов ; Москва ; Санкт-Петербург ; Баку ; Вена ; Гамбург ; Стокгольм ; Буаке ; Варна ; Ташкент : изд-во МИНЦ «Нобелистика», 2022. 64 с.

2. **Вячеслав** Михайлович Тютюнник. Биобиблиография академика РАЕН В.М. Тютюнника. Юбилейный выпуск / авт. проекта, сост. и ред. Г. В. Горбунов. Тамбов ; Москва ; Санкт-Петербург ; Баку ; Вена : изд-во МИНЦ «Нобелистика», 2007. 258 с.

References

1. **Korpan N. N., Nobel' S. P. E'., Pirozhkov G. P.** Osnovatel' nobelistiki professor V. M. Tiutiunnik: «Nobelistika – e'to osnovopolagaiushchii' metod formirovaniia cennostnogo soznaniia chelovechestva, duhovnogo proektirovaniia budushchego» / nauch. red. prof. V. A. Fyodorov. Tambov ; Moskva ; Sankt-Peterburg ; Baku ; Vena ; Gamburg ; Stokgol'm ; Buake ; Varna ; Tashkent : izd-vo MINTC «Nobelistika», 2022. 64 s.
2. **Viacheslav** Mihailovich Tiutiunnik. Biobibliografiia akademika RAEN V. M. Tiutiunnika. Iubilei'ny'i' vy'pusk / avt. proekta, sost. i red. G. V. Gorbunov. Tambov ; Moskva ; Sankt-Peterburg ; Baku ; Vena : izd-vo MINTC «Nobelistika», 2007. 258 s.

Информация об авторах / Information about the authors

Сагитова Лилия Кутузовна – канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры библиотечно-информационной деятельности Белгородского государственного института искусств и культуры, Белгород, Российская Федерация
klsagitova@mail.ru

Склярова Евгения Александровна – канд. пед. наук, доцент кафедры библиотечно-информационной деятельности Белгородского государственного института искусств и культуры, Белгород, Российская Федерация
lika121@mail.ru

Lilia K. Sagitova – Cand. Sc. (Pedagogy), Assoc. Prof.; Associate Professor, Department of Library and Information Services, Belgorod State Institute of Arts and Culture, Belgorod, Russian Federation
klsagitova@mail.ru

Evgenia A. Sklyarova – Cand. Sc. (Pedagogy), Associate Professor, Department of Library and Information Services, Belgorod State Institute of Arts and Culture, Belgorod, Russian Federation
lika121@mail.ru