III. ВЫСШАЯ ШКОЛА В ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

УДК 378.011.31

дочери науки

Е. И. Якушкина

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 30 июня 2025 г.

Аннотация: статья посвящена женщинам – преподавателям Воронежского государственного университета, которые работали в условиях эвакуации в годы Великой отечественной войны. Рассматривается их значимый вклад в сохранение интеллектуального капитала в военный период, продолжение научных исследований, организацию образовательного процесса в эвакуации, а также послевоенная деятельность в университете.

Ключевые слова: женщины-преподаватели, Воронежский государственный университет, Великая Отечественная война, эвакуация, Елабуга, послевоенная деятельность, самоотверженность, геронам.

Abstract: the article is devoted to female professors of Voronezh State University who worked in conditions of evacuation during the Great Patriotic War. It examines their significant contribution to the preservation of intellectual capital war period, continuation of scientific research, organization of the educational process in the evacuation, as well as their post-war activities at the university.

Key words: female professors, Voronezh State University, The Great Patriotic War, evacuation, Yelabuga, post-war activities, dedication, heroism.

Введение. Великая Отечественная война стала тяжелейшим испытанием для советского общества, требующим полной мобилизации всех человеческих и интеллектуальных ресурсов. В этих условиях значительным фактором явилось самоотверженное служение женщин науке и высшему образованию, сохранивших для будущих поколений бесценный интеллектуальный капитал.

О женщинах – преподавателях высшей школы во время Великой Отечественной войны, работавших в эвакуации, написано крайне мало. Это немногочисленные мемуары самих ученых, например, выдающегося советского историка академика М. В. Нечкиной [1; 2], воспоминания известного ученого-историка, доктора исторических наук, профессора Е. В. Гутновой [3]. Некоторые сведения можно найти на сайтах университетов, в их исторических разделах [4], а также в летописях университетов, например, в летописи Московского университета, Московского педагогического государственного университета [5; 6]. Редкие научные статьи посвящены именно теме преподавания женщин высшей школы и исследованиям женщин-ученых в эвакуации [7; 8].

Сведений о героической жизни и деятельности женщин Воронежского государственного универ-

ситета совсем немного. В частности, их можно почерпнуть из масштабных работ историка, профессора М. Д. Карпачева о месте Воронежского университета в истории нашей страны в целом и его судьбе в годы военного лихолетья [9; 10]. Ряд статей по истории ВГУ в период 1941–1945 гг. написаны историком и краеведом, преподавателем исторического факультета университета В. А. Шамраем [11; 12]. Но самым важным источником являются воспоминания преподавателей и студентов вуза, которые были эвакуированы в Елабугу и стараниями которых ВГУ продолжал свою деятельность. В частности, это книга А. М. Мелёшиной «Военные записки штатского человека» [13]. Бесценные сведения о деятельности женщин, работавших в глубоком тылу, можно почерпнуть из двух университетских сборников, составленных профессором ВГУ Л. Е. Кройчиком [14; 15]. Опираясь на архивные материалы, фонды музея истории ВГУ, воспоминания непосредственных участников событий тех лет, составитель и редакторы сборников смогли запечатлеть реальную картину жизни вузовских преподавателей и студентов, тяжести быта и работы в эвакуации, возвращение в родной город. Важными источниками для написания статьи послужили издания и сайты отдельных факультетов (исторического, физического, химического) и ка-

[©] Якушкина Е. И., 2025



федр университета, на которых подчас подробно, по годам, запечатлена история вуза.

Эвакуация: имена и судьбы. В первые же дни войны из Воронежского госуниверситета на фронт ушли почти все студенты, более 60 преподавателей [10, с. 338]. Одновременно произошла массовая мобилизация мужчин, в результате чего преподавание в вузе, научные исследования и организация образовательного процесса оказались преимущественно в руках женщин.

В конце августа 1942 г. распоряжением Наркомпроса РСФСР коллектив университета был направлен в г. Елабугу Татарской АССР. Добирались до Елабуги два месяца разными путями: через Саратов, Казань, поездами, пароходами, часть расстояния пришлось преодолеть пешком. Из воспоминаний Е. В. Денисовой, в те годы аспирантки кафедры минералогии геологического факультета ВГУ: «...до Саратова добрались поездом. Оттуда по Волге — пароходом. На пароход попасть было очень непросто: на пристани толпа — не протиснуться» [15, с. 75]. В начале сентября 1942 г. 8 профессоров, 17 доцентов, 11 ассистентов, 7 научных сотрудников и 56 студентов прибыли в г. Елабугу [10, с. 8].

Благодаря самоотверженности преподавателей уже 1 октября 1942 г. на 5 факультетах (физико-математическом, биологическом, химическом, географическом, объединенном с геологическим, и историко-филологическом) начались занятия. Из-за нехватки преподавателей устанавливались контакты с рядом подразделений Ленинградского университета и Ленинградского отделения Академии наук.

Среди работавших в Елабуге воронежцев – профессоров, доцентов, ассистентов, аспирантов – были женщины-преподаватели, которые, вынося все тяготы эвакуации, продолжали учить студентов, заниматься научной работой, участвовать в научных конференциях.

Кто они, эти женщины, беззаветно преданные науке? Вот несколько имен и судеб преподавательниц ВГУ, которые вели научные исследования и трудились в эвакуации.

Левитская Мария Афанасьевна (1883—1963). Первая женщина-профессор ВГУ. Одна из первых женщин-физиков России. Окончив в 1906 г. в Санкт-Петербурге Высшие женские (Бестужевские) курсы, Мария Левитская продолжила образование в Берлинском и Гёттингенском университетах. Сотрудничала с известными учеными-физиками А. Ф. Иоффе, С. И. Вавиловым, Д. В. Скобельциным, И. В. Курчатовым. Ученица великого физика Макса Планка, Мария Афанасьевна посвятила всю жизнь науке. В 1935 г. по

приглашению ректора Воронежского государственного университета А. Я. Норина она переехала в Воронеж и заняла должность профессора кафедры теоретической физики. Ее работы в воронежский период были посвящены физике твердого тела, ядерной физике, генерированию коротких электромагнитных волн, инфракрасной спектроскопии, рентгеноструктурному анализу [16]. Круг научных интересов М. А. Левитской был чрезвычайно широк и определялся ее пониманием актуальных проблем физики. Большинство существующих на сегодняшний день наиболее успешных научных направлений физфака ВГУ продолжение и развитие именно ее исследований. Она стала основателем самой крупной научной школы физики в Воронеже, включающей в настоящее время более 50 докторов наук [16, с. 23].

С началом войны, пока возможно было трудиться, Мария Афанасьевна продолжала преподавать. Зимой 1941-1942 гг. стояли лютые холода, поэтому работала в теплой одежде, читала все теоретические дисциплины для студентов четвертого и пятого курсов, а также все спецкурсы для физиков специализации твердого тела. Летом 1942 г. началась вторая спешная эвакуация жителей Воронежа. Известный воронежский писатель, краевед и публицист И. И. Кесслер в книге «Повесть о влюбленных» пишет, что М. А. Левитскую с двумя сестрами нашли в бомбоубежище, их удалось посадить на один из последних эшелонов (уже не университетский), отбывающих из Воронежа, с которым они добрались до Саратова. Там Мария Афанасьевна, помимо борьбы за выживание, упорно продолжала свои опыты по электромагнитным колебаниям в лаборатории саратовского профессора Голубкова [18]. Только весной 1943 г. с большими сложностями она добралась до Елабуги, где продолжила преподавать, экспериментировать, развивать науку.

На пути в Воронеж после его освобождения у большей части преподавателей, в том числе и М. А. Левитской, был Липецк. Как пишет И. И. Кесслер, Марию Афанасьевну удручало то обстоятельство, что не было лабораторной базы, что исключало проведение серьезных исследований [18]. В августе 1944 г. М. А. Левитская вернулась в Воронеж, где начались занятия в реэвакуированном университете. А. М. Мелёшина позже вспоминала: «...разместились в красном корпусе на проспекте Революции... Снова холодные аудитории, снова отсутствие книг и тетрадей. Ящики из-под снарядов вместо столов и стульев. Но мы не унывали – фронт продвигался на запад!...» [13, с. 149].

Нина Евдокимовна Маркова (1900–1990). Окончив женскую гимназию г. Орла, работала учи-

Вестник ВГУ_

телем математики в средней школе. В 1922 г. поступила на математический факультет ВГУ. Ученица известного профессора-оптика Александра Петровича Поспелова, она затем продолжила обучение в аспирантуре. Позже получила ученое звание доцента. С началом войны Нина Евдокимовна продолжала преподавать, «еще в последних числах июня 1942 года». Это буквально означало, что когда вокруг рвались снаряды, «принимала экзамены у студентов-заочников, выпускников университета», - вспоминает Нина Евдокимовна [14, с. 69]. Три недели в июле 1942 г. провела в бомбоубежище ВГУ. 28 июля 1942 г. была отправлена в Харьков, а в 1943 г. – в Елабугу, где находился университет. В университете, вспоминает Нина Евдокимовна, «было трудно с оборудованием и меня командировали в Казань, где в то время размещались многие институты Академии наук СССР... Тогда из Казани мне удалось привезти в Елабугу необходимые для лаборатории приборы. И за мной прочно установилась слава хорошей добытчицы» [10, с. 102-103]. Вернулась в Воронеж в 1944 г.

Александра Михайловна Мелёшина (1920-2015) – доцент, заведующий кафедрой общей физики, автор целого ряда учебников и задачников для студентов физических и химических факультетов вузов, а также учебных пособий для учащихся средней школы. Выпускные государственные экзамены Александра Мелёшина сдавала весной 1942 г. «До вторжения оставалось меньше двух месяцев. Город бомбят. На попутных машинах, на поезде под бомбежками, на почтовых телегах, ночуя в грязных сараях, вповалку, в тесноте, вместе с мятущимися по стране толпами людей, со страдающей от боли матерью наконец добралась до Елабуги... жили в крохотной комнатке... Клопы, блохи, готовка пищи в "голландке", плачущие за стеной голодные дети, отсутствие уборной и воды. Была возможность уехать в Красноярск... но предпочла нищету - ведь выяснилось, что в Елабугу едет М. А. Левитская» [13, с. 63-64].

Вера Ивановна Бухалова (1890—1959) работала в ВГУ со дня его основания, приехав в Воронеж в составе группы профессоров и преподавателей Дерптского (Юрьевского) университета в 1918 г. Будучи ученицей и сподвижницей крупного русского ученого-зоолога, гидробиолога, профессора К. К. Сент-Илера, Вера Николаевна занималась гидробиологией рек Дона и Воронежа, пойменных водоемов и прудов Воронежской области. Ее научная работа всегда была связана с решением важных практических задач, в частности, с санитарией водоемов, с проблемой малярии, с развитием рыбных хозяйств. С 1941 г. Вера Ивановна

руководила кафедрой зоологии беспозвоночных, включая период во время эвакуации ВГУ в Елабугу, принимала активное участие в эвакуации университетских геологических коллекций и музеев. Участвовала в разведке полезных ископаемых, необходимых для нужд фронта, вела преподавательскую деятельность в эвакуации [19].

В Елабугу были эвакуированы ассистенты химического факультета В. Н. Цеханович, Н. П. Шматкова, аспирантка кафедры минералогии геологического факультета Е. В. Денисова, научный сотрудник Е. Д. Постникова и другие.

Ряд известных женщин-ученых ВГУ эвакуировались в другие области.

Августа Васильевна Павлинова (1890-1982). В 1935-1945 гг. - профессор химического факультета Воронежского университета, возглавляла кафедру аналитической химии. Окончила физико-математический факультет Высших женских курсов. Еще во время учебы выступала с докладами на заседаниях Русского физико-химического общества, в члены которого была принята в числе первых трех женщин. С 1935 г. возглавляла кафедру аналитической химии. В 1942 г. эвакуировалась в Ульяновскую область, где заведовала кафедрой химии находящегося также в эвакуации Воронежского зооветинститута [20, с. 28]. А. В. Павлинова – пионер в области изучения комплексных соединений переходных металлов с оксикислотами. Этой проблеме посвящено около 80 ее научных работ.

Анна Георгиевна Косцова (1908—1989). В 1941 г., будучи доцентом кафедры органической химии, эвакуировалась из Воронежа в г. Сталинск Кемеровской области, где работала преподавателем школы, а затем инженером-исследователем в лаборатории Кузнецкого металлургического комбината [21].

Владислава Ивановна Лащевская (1894-1984) – ботаник и фитопатолог, доктор биологических наук, профессор. Она была двоюродной сестрой известного музыканта Леопольда Витольдовича Ростроповича - отца легендарного виолончелиста Мстислава Леопольдовича Ростроповича. По материнской линии происходила из известных в Воронеже семей Пуле и Столлей. Окончив Мариинскую гимназию, Владислава Ивановна в 1915–1918 гг. обучалась на естественном отделении физико-математического факультета Московских высших женских курсов. В 1922 г. окончила кафедру морфологии и систематики растений Воронежского университета [22]. Верная соратница и супруга доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента АН СССР, организатора и директора Ботанического сада ВГУ



Б. М. Козо-Полянского, в 1931–1932 гг. она вместе с Борисом Михайловичем стояла у истоков появления воронежской научной школы ботаники, организовала кафедру низших растений в ВГУ. После выделения из его состава педагогического института как самостоятельного вуза она возглавила также кафедру ботаники в новом институте, став, таким образом, заведующей обеих кафедр. Владислава Ивановна вспоминала: «Когда немецкие варвары двинулись в сторону Воронежа, была получена телеграмма Правительства от 16 октября 1941 г. о переводе Пед. института и Университета в Сталинск (Сибирь). Было уложено самое ценное в Пед. институте имущество, нужное для развертывания работы; в основном это были микроскопы, аппаратура, справочники. Но об[л]исполком эвакуировал людей спешно, без имущества, 27 октября 1941 г. в Алма-Ату. Ехали 2 месяца» [22, с. 39].

В мае 1942 г. В. И. Лащевская была утверждена в ученой степени доктора биологических наук [23]. С 14 января 1942 г. по 6 апреля 1944 г. работала старшим научным сотрудником и заведующим семенным отделом Алма-Атинского ботанического сада Академии наук Казахской ССР [22, с. 38].

Елизавета Николаевна Иванова (1907–1983) – доцент, первый заведующий кафедрой оптики и спектроскопии. Еще аспиранткой она сосредоточила свои научные исследования в области оптики. Ее учителями в этот ответственный период стали А. Поспелов и Э. Шпольский. В 1934 г. Е. Н. Ивановой были присуждены ученая степень кандидата физико-математических наук и звание доцента по кафедре общей физики. В будущем в своей работе она пройдет ступени заведующего кафедрой оптики и спектроскопии, декана факультета, проректора по учебной работе ВГУ. Исследования Елизаветы Николаевны Ивановой были посвящены фотометрии и фотохимии. Она была эвакуирована в Куйбышев на военный завод, где возглавила заводскую химическую лабораторию. В условиях непрерывного производства оборонной продукции сумела разработать 11 экспресс-методов спектрального анализа. Более того, смогла доказать крайнюю необходимость их применения в военное время и добилась внедрения в практику [24].

Несмотря на тяжелейшие условия (эвакуация, дефицит ресурсов, переезды, бытовые лишения), в Елабуге и других местах эвакуации научная деятельность женщин-ученых и образовательный процесс не прекращались. Именно женщины взяли на себя функции не только преподавания (причем в связи с нехваткой кадров приходилось

вести одновременно несколько дисциплин), но и организационной работы: координировали работу кафедр, разрабатывали ускоренные учебные программы для подготовки кадров, необходимых фронту и тылу, занимались эвакуацией оборудования, библиотек, архивов, разрабатывали продукцию, востребованную на фронте. Кроме того, именно женщины обеспечивали быт: готовили пищу, обогревали аудитории, обзаводились огородами. Энтузиазм и вера в победу придавали женщинам университета сил и энергии. Как писала Е. В. Денисова: «Слов "нет", "не могу" не было в... лексиконе» [15, с. 114].

Вместе с преподавателями в Елабугу уезжали студенты и студентки, которые, вернувшись из эвакуации, продолжили учебу в университете, а затем сами стали доцентами и профессорами родного вуза. Среди них – будущий доцент исторического факультета Вера Михайловна Проторчина. После завершения учебы с отличием в 1942 г. в Казахстан под Акмолинск на сурьмяный рудник была эвакуирована будущий ученый-зоолог, эмбриолог и гистолог, исследователь Воронежского края, доцент биологического факультета Татьяна Владимировна Дмитриева. Под Акмолинском она преподавала биологию и химию в средней школе, а также разгружала добытую из забоев руду [25, с. 7].

Женщины-ученые и преподаватели сталкивались со множеством трудностей: физическая и эмоциональная перегрузка, бытовые лишения, разлука с близкими, отсутствие элементарных условий для жизни и работы. Тем не менее они сохраняли высокий уровень научной и педагогической работы, демонстрируя исключительное чувство долга и профессионализм.

Из воспоминаний доцента кафедры органической химии Ф. Г. Пономарева: «Итоги нашей работы за первые четыре месяца жизни в Елабуге: число студентов увеличилось до 192 человек; коллектив преподавателей и сотрудников насчитывает 96 человек, в том числе 18 профессоров, 26 доцентов, 14 старших преподавателей и ассистентов, 40 рабочих, служащих, лаборантов. Организовали 19 лабораторий, 3 аудитории, библиотеку с читальным залом (в библиотеке 11 тысяч книг). Провели научную конференцию, посвященную 25-й годовщине Октября, прочитали 47 лекций и докладов. ... Участвовали в сборе средств на танковую колонну "Советский ученый", за что впоследствии получили благодарность Верховного главнокомандующего» [15, с. 112].

Первыми в Воронеж после его освобождения возвратились химики и биологи, остальные переехали из Елабуги в Липецк, который тогда входил

Вестник ВГУ___

в состав Воронежской области. Уже летом 1943 г. в Воронеже и Елабуге объявили о наборе первокурсников в Воронежский университет [26].

Послевоенные годы. После окончания войны женщины-преподаватели вернулись в ВГУ и продолжили научную карьеру, заняли ведущие позиции в вузе.

Создание М. А. Левитской на физико-математическом факультете ВГУ еще в 1937 г. кафедры электромагнитных колебаний стало определяющим событием и основой для современного физического факультета. Из этой кафедры были образованы кафедра радиофизики (1953), ставшая впоследствии основой для еще двух кафедр факультета: кафедры физики полупроводников и микроэлектроники (1959) и кафедры электроники (1962); кафедра ядерной физики (1959); кафедра физики твердого тела (1961); кафедра оптики и спектроскопии (1961) [27].

За высокие показатели в труде и плодотворную общественную деятельность профессор М. А. Левитская была награждена орденом Трудового Красного Знамени.

В 1964 г., когда был введен в строй новый (главный) корпус ВГУ, начала функционировать кафедра общей физики. Первым ее заведующим стала доцент Нина Евдокимовна Маркова. Она успешно руководила научно-исследовательской работой по проблеме физики оксидных покрытий на вентильных металлах. При ней был заключен первый в ВГУ хозяйственный договор на выполнение научно-исследовательских работ для производства. Под ее руководством создана лаборатория учебного практикума по электричеству и продолжали совершенствоваться лаборатории учебного практикума по механике и оптике [17, с. 60–61].

А. М. Мелёшина после создания кафедры теоретической физики в 1954 г. на протяжении шестнадцати лет занимала должность доцента. Она преподавала курсы по статистической физике и термодинамике, а также читала лекции по квантовой химии для студентов-химиков и проводила ряд специализированных курсов. В течение десяти лет А. М. Мелёшина заведовала кафедрой общей физики. Александра Михайловна серьезно занималась проблемами методики преподавания в высшей и средней школе. Она издала по этой тематике в Воронеже и Москве несколько оригинальных учебников и задачников. Два из них -«Курс квантовой механики для химиков» и «Курс квантовой химии» - являются основными учебными пособиями для химфаков университетов. Александра Михайловна Мелёшина преподавала в ВГУ почти 60 лет [17, с. 66].

В первые послевоенные годы Елизавета Николаевна Иванова преподавала на кафедре общей физики, а затем на кафедре электромагнитных колебаний. В 1950 и 1961 гг. Елизавета Николаевна избиралась деканом физического факультета, а в 1952 г. была проректором ВГУ по учебной работе. В 1961 г. она организовала новую кафедру оптики и спектроскопии и стала ее первым заведующим. Развернулись обширные научные изыскания в области атомной и молекулярной спектроскопии. Она успешно проводила исследования в области молекулярной спектроскопии, что имело большое значение для фармакологии. Уже в начале 1960-х гг. организовала на кафедре работы по спектроскопии адсорбированных на поверхности кристаллов малоатомных металлических частиц – теперь их называют наночастицами [24].

За вклад в Великую победу Елизавета Николаевна была удостоена медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а за научно-педагогическую деятельность – ордена «Знак Почета».

В. И. Лащевская в 1944—1957 гг. заведовала кафедрой ботаники в Воронежском педагогическом институте. С университетом ее связывала деятельность в научно-исследовательском институте биологии при ВГУ. Специализировалась в области систематизации высших растений. Активно занималась вопросами, связанными с научным и эпистолярным наследием ее супруга Бориса Михайловича Козо-Полянского. Архив ученого был передан в Ленинград в Ботанический институт Академии наук СССР.

В. И. Лащевская награждена Орденом Ленина (1953), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), знаком «Отличник народного Просвещения» (1946).

Т. В. Дмитриева с 1944 г. работала на кафедре зоологии позвоночных животных, начав с должности ассистента. В 1963 г. ей было присвоено ученое звание доцента. Должность доцента кафедры она занимала до 1983 г. Ее научные изыскания во многом имели практическую направленность в санитарно-эпидемиологической сфере. За самоотверженный труд Татьяна Владимировна была награждена юбилейной медалью «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» [25].

Вернувшись в Воронеж после его освобождения от фашистов, А. В. Павлинова продолжила работать на химическом факультете ВГУ до 1945 г. Доцент А. Г. Косцова, вернувшись в Воронеж в 1944 г., работала на кафедре органической химии до 1970 г.



Новым поколениям преподавателей и студентов Воронежского государственного университета следует сохранять память о том, что труд его сотрудниц в тяжелые военные годы, в том числе в эвакуации, совместивших профессиональную деятельность, самоотверженность и героизм, является неотъемлемой частью истории не только университета, но и страны, и всего XX века. Поэтому должен занимать достойное место в научной и общественной памяти.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Нечкина М. В. Лекции в дни войны / М. В. Нечкина // В годы войны. Статьи и очерки / отв. ред. А. М. Самсонов. Москва : Наука, 1985. 238 с.
- 2. «...и мучилась, и работала невероятно». Дневники М. В. Нечкиной / отв. ред. Е. И. Пивовар. Москва: РГГУ, 2013. 824 с.
- 3. *Гутнова Е. В.* Пережитое / Е. В. Гутнова. Москва : РОССПЭН, 2001. 462 с.
- 4. Воспоминания об эвакуации института профессора Соколовой Марины Александровны (1921–1995), заведующей кафедрой анатомии в 1980–1990 гг. URL: https://spbguvm.ru/2022/06/86/ (дата обращения: 10.05.2025).
- 5. Летопись Московского университета. URL: http://letopis.msu.ru/ (дата обращения: 10.05.2025).
- 6. Летопись Московского педагогического государственного университета. URL: http://mpgu.su/150-let-mpgu/ (дата обращения: 10.05.2025).
- 7. Женщины и война // Санкт-Петербургский университет. 2012. № 6. URL: https://journal.spbu.ru /?p=6824&ysclid=mcykq4xql2116132313 (дата обращения: 10.05.2025).
- 8. Пигорева О. В. «Научный полк» Курской ГСХА: ветераны Великой Отечественной войны преподаватели агротехнологического факультета / О. В. Пигорева, Ю. Е. Зайцев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 204—213.
- 9. *Карпачев М. Д.* Воронежский университет: вехи истории. 1918–2013 / М. Д. Карпачев. Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2013. 560 с.
- 10. *Карпачев М. Д.* Воронежский университет в годы Великой Отечественной войны / М. Д. Карпачев // Университетская площадь. 2015. № 7-8. С. 4–16.
- 11. Шамрай В. А. Университет и война: из истории ВГУ в 1941–1945 годах / В. А. Шамрай // Российские университеты в XVIII–XX веках. Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2002. Вып. 6. С. 202–206.
- 12. *Шамрай В. А.* Факультет военных лет / В. А. Шамрай. Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011. 170 с.
- 13. *Мелёшина А. М.* Военные записки штатского человека / А. М. Мелёшина. Воронеж : [Б.и.], 2000. 108 с.
- 14. Университет в солдатской шинели / сост. Л. Е. Кройчик ; отв. ред. Ж. Г. Соколова. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1985. – 350 с.

- 15. «Была бы Родина...»: Воспоминания. Документы. Дневники. Письма: Воронежский университет в годы Великой Отечественной войны / сост. Л. Е. Кройчик; отв. ред. В. В. Гусев. Воронеж: Издво Воронеж. ун-та, 1995. 192 с.
- 16. Воронежский госуниверситет. URL: https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2023/04/16232 (дата обращения: 30.04.2025).
- 17. Физический факультет Воронежского государственного университета / под общ. ред. О. В. Овчинникова, А. М. Бобрешова, Э. П. Домашевской, И. В. Копытина. Воронеж : Изд. дом ВГУ, 2021. 275 с.
- 18. *Кесслер И. И.* Повесть о влюбленных / И. И. Кесслер. Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. унта, 2003.-160 с.
- 19. Бухалова Вера Ивановна. Некролог // Воронежский университет. 1959. Вып. 8. 3 марта.
- 20. Химический факультет Воронежского государственного университета (1933–2008) / под ред. Ю. П. Афиногенова. Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008. 352 с.
- 21. Химический факультет Воронежского государственного университета. URL: http://www.chem.vsu.ru/?req=/department/5/history/page.html (дата обращения: 30.04.2025).
- 22. Аксёненко Е. В. Лащевская Владислава Ивановна (из истории воронежской ботаники): монография / Е. В. Аксёненко, В. А. Агафонов, В. В. Негробов. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2021. 60 с.
- 23. Лащевская Владислава Ивановна // Воронежский государственный университет. Кафедра Ботаники и Микологии : сайт. URL: http://www.bio.vsu.ru/bim/laschevskaya.html (дата обращения: 15.05.2025).
- 24. Кафедра оптики и спектроскопии. URL: https://phys.vsu.ru/optics/php/hbased.php (дата обращения: 30.04.2025).
- 25. Обтемперанский С. И. Педагог, ученый-зоолог, эмбриолог и гистолог, исследователь Воронежского края Т. В. Дмитриева / С. И. Обтемперанский, Л. Н. Хицова, Н. М. Еремина, Н. И. Простаков // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи: труды биол. учеб.-науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». Воронеж, 1999. Вып. XIII, Итоги науч. исслед. по программе «Биологическое разнообразие». С. 6–8.
- 26. 80 лет назад. Как ВГУ встретил новость об освобождении Воронежа в 1943-м // Воронежский государственный университет. URL: https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2023/01/15928 (дата обращения: 10.05.2025).
- 27. На итоговой научной сессии физфака отметили 140-летие со дня рождения М. А. Левитской // Воронежский государственный университет. URL: https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2023/04/16378 (дата обращения: 10.05.2025).



Воронежский государственный университет Якушкина Е. И. – кандидат исторических наук, доцент, доцент кафедры истории философии и культуры

E-mail: yak@phipsy.vsu.ru

Voronezh State University Yakushkina E. I. – PhD in History, Associate Professor, Associate Professor of the Department of History of Philosophy and Culture E-mail: yak@phipsy.vsu.ru