

## Преподаватели кафедры «Высшая математика» МВТУ им. Н.Э. Баумана на фронтах Великой Отечественной войны

© В.Я. Томашпольский

МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, 105005, Россия

*Статья посвящена участию в боевых действиях на фронтах Великой Отечественной войны преподавателей кафедры «Высшая математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана. Приведены краткие фронтовые биографии преподавателей С.Ф. Шурлапова, С.В. Фролова, С.М. Когана, Е.Б. Пасько, Е.Н. Мирославлева, Я.Г. Ковалёва, Г.И. Богомолова, К.К. Василевского и других, а также основные направления их научной и педагогической деятельности.*

**Ключевые слова:** кафедра «Высшая математика», МГТУ им. Н.Э. Баумана, участники Великой Отечественной войны

Главным событием в истории страны в XX в., трагическим, но в то же время героическим, была победа в Великой Отечественной войне. Война затронула представителей всех социальных слоев, профессий, организаций и трудовых коллективов. Вклад в победу внесли и преподаватели кафедры «Высшая математика» МВТУ им. Н.Э. Баумана. Многие из них прошли славный боевой путь, воевали на разных фронтах, были удостоены многочисленных государственных наград (в том числе звания Героя Советского Союза), один преподаватель погиб. В послевоенные десятилетия фронтовики играли важную роль в функционировании кафедры, вели большую научную, методическую, воспитательную работу. Сегодня никого из преподавателей-фронтовиков уже нет в живых. Но память о них необходимо сохранить.

**Преподаватели, записавшиеся в народное ополчение.** 22 июня 1941 г. в МММИ им. Н.Э. Баумана (так в то время назывался МГТУ) по сложившейся традиции проводился день открытых дверей, где сотрудники, студенты и абитуриенты узнали о войне [1]. В первых числах июля 1941 г. в переполненной 327-й аудитории прошел митинг, после которого в течение нескольких часов шла запись добровольцев (всего более 500 человек) в 7-ю дивизию народного ополчения Бауманского района г. Москвы. Среди них были преподаватели кафедры «Высшая математика» доцент Сергей Васильевич Фролов и ассистент Серафим Федорович Шурлапов [2].



Сима Шурлапов с мамой

**Серафим Федорович Шурлапов** (1906–1941) родился в Туле в 1906 г. Он был старшим ребенком в многодетной семье (у него были три брата и две сестры). Школу закончил в 1925 г., но параллельно с учебой работал в мануфактурном магазине, был учеником электромонтера на кожевенном заводе. В 1926 г. переехал в Москву и поступил на электротехнический факультет МВТУ на правах вольнослушателя. Учебу совмещал с работой на Казанской железной дороге, на текстильной фабрике, а также проводил электропроводку в домах, так как должен был материально поддерживать свою семью.

Еще в период учебы С.Ф. Шурлапов давал уроки математики на дому (среди его учеников был сын М.И. Калинина). После окончания учебы (в 1930 г.) решил продолжить преподавание математики и поступил на должность ассистента кафедры «Высшая математика» МММИ, только что образованного после разделения МВТУ. Серафим Федорович зарекомендовал себя прекрасным преподавателем и методистом. Он принял участие в создании трехтомного задачника по высшей математике (задачник вышел в 1944 г.). Для занятий по аналитической геометрии Шурлапов изготовил эллипсограф.

Серафим Федорович прекрасно стрелял, был Ворошиловским стрелком, участвовал в различных соревнованиях и вел стрелковую секцию в МММИ.

**Сергей Васильевич Фролов** (1906–1980) родился в Москве в 1906 г. Его отец происходил из крестьянской семьи, но работал продавцом в книжном магазине Вульфа на Кузнецком мосту. Мама была портнихой. В семье было три сына: Михаил, Сергей и Василий. Все трое успешно окончили гимназию (Сергей даже получал царскую стипендию), а затем поступили в МГУ. Михаил и Василий окончили химический факультет, а Сергей — механико-математический. Впоследствии профессор Василий Васильевич Фролов заведовал кафедрой химии МВТУ им. Н.Э. Баумана.

После окончания аспирантуры МГУ и защиты кандидатской диссертации Сергей Васильевич пришел работать на кафедру «Высшая математика» МММИ им. Н.Э. Баумана.

С.В. Фролов и С.Ф. Шурлапов были зачислены в 76-ю артбатарею 20-го стрелкового полка Бауманской дивизии. Фролов был назначен командиром орудия, а Шурлапов — командиром взвода. Среди ополченцев были люди в возрасте от 18 до 35 лет. В основном младшие и средние командиры не обладали боевым опытом. Командиром 76-й батареи был музыкант.

Бойцам выдали кавалерийские карабины и трехдюймовки, но стрелять почти никто не умел. С.В. Фролов и С.Ф. Шурлапов составили таблицы стрельбы на основные расстояния на основе логарифмических таблиц.

9 июля 1941 г. Бауманская дивизия выступила из Москвы в район Химок, где начала боевую учебу. Основной упор делался на строевую, противохимическую и политическую подготовку. Непосредственно с боевой подготовкой дело обстояло хуже из-за недостатка боеприпасов. Бойцы 76-й артбатареи учились стрелять из винтовки, на каждого было по четыре патрона. Удалось провести учебную стрельбу из орудий, были выпущены два снаряда.

В конце июля 1941 г. 32-я армия, в которую была включена Бауманская дивизия, получила задание сосредоточиться в районе Вязьмы, чтобы к 4 августа занять рубеж Богородское — Лысово — Подрезово — Панфилово — Годуновка. До Волоколамска бойцы 76-й артбатареи шли пешком, а до Вязьмы доехали на поезде. Заняв позиции во втором эшелоне, бойцы Бауманской дивизии приступили к строительству оборонительных сооружений.

30 сентября 1941 г. немецкие танковые дивизии начали операцию «Тайфун» [2]. Оборона советских войск была прорвана, 6 октября враг занял Вязьму. Бауманская дивизия оказалась в окружении. Был получен приказ отступить. Все дороги, леса были заполнены отступающими солдатами, повозками. Кто шел пешком, кто ехал на машинах. Подразделения дивизии предпринимали попытки вырваться из окружения. Во время одной из них С.В. Фролов получил ранение в ногу, а С.Ф. Шурлапов — в спину осколками разорвавшейся мины; они не могли идти дальше. Немцы стали прочесывать



С.В. Фролов — выпускник МГУ



С.Ф. Шурлапов

лес с собаками и обнаружили спрятавшихся в окопе красноармейцев. Их поселили в ближайшей деревне Селище, в крестьянской избе. Через полторы недели С.В. Фролов мог ходить с помощью палки. Он стал помогать хозяйке избы, пытался лечить своих товарищей. Однако ранение С.Ф. Шурлапова было очень тяжелым. 27 октября 1941 г. он скончался и был похоронен на кладбище села Никольское.

С.В. Фролов попал в лагерь для военнопленных в городе Юхнове, а через некоторое время его отправили в более крупный лагерь в Кричев. Пленные возили кирпичи, бревна, валили лес. Надзор осуществлял конвой из украинских националистов и русских полицаев. Немецкий гарнизон пьянствовал.

Пленным удалось установить связь с партизанами. Вскоре Фролову с несколькими товарищами удалось бежать. Группа пленных под видом рабочей команды пошла на станцию и, дождавшись подходящего момента, свернула с дороги в кусты, где ее ждал проводник от партизан. Они пришли в деревню, которая не была занята немцами и где была передовая разведка 4-й Клетнянской партизанской бригады. Однако на следующий день немцы окружили эту деревню. Партизанам пришлось прорываться из окружения. В бою Фролов был ранен в руку. Через три дня беглецы оказались в расположении основного партизанского отряда.

Из-за ранения Сергей Васильевич долго не мог принимать участие в боевых действиях. Первое время он пас коров, которых партизаны отбили у немцев. Потом его стали отправлять в разведку. Пригодилось знание немецкого языка: он выполнял обязанности переводчика — допрашивал немцев, которые попадали в плен к партизанам.



С.В. Фролов читает лекцию

Позже, во время отступления фашистов, Фролов вместе со своей партизанской бригадой отправился дальше на запад. Немцы отступали так быстро, что партизаны не успевали идти впереди них. И в брянских лесах партизанская бригада встретила Советскую Армию. Фролов оказался в составе 31-й дивизии 11-й гвардейской армии генерала И.Х. Баграмяна.

До конца войны дослужить не удалось, так как в 1944 г. вышел приказ о демобилизации специалистов. С.В. Фролов вернулся в МВТУ им. Н.Э. Баумана на кафедру «Высшая математика», где в общей сложности проработал более 40 лет. В середине 1960-х гг. исполнял обязанности заведующего кафедрой высшей математики, а в начале 1970-х гг. был переведен на должность профессора.

Научные работы С.В. Фролова посвящены критическим значениям функций, заданных на многообразиях. Кроме того, он принял участие в создании учебника по высшей математике и нескольких сборников задач [3].

Сергей Васильевич Фролов — кавалер многочисленных наград, среди которых медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «За оборону Москвы».

**Фронтовики, пришедшие на кафедру после войны.** После войны коллектив кафедры «Высшая математика» пополнили преподаватели, у которых за плечами был трудный боевой путь.

**Сергей Михайлович Коган** (1916–1992) воевал в артиллерийском подразделении 4-й Ударной армии. Был награжден медалями. Работал старшим преподавателем на кафедре «Высшая математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана с 1948 по 1973 г., с 1973 по 1984 г. — на кафедре «Прикладная математика».

Сергей Михайлович был замечательным преподавателем. Сложные разделы курса высшей математики он мог изложить ясно и доступно. С.М. Коган принял участие в создании задачника по математическому анализу под редакцией Б.П. Демидовича, а также методического пособия по теории функций комплексного переменного. Также был заместителем заведующего кафедрой по методической работе [3].

С.М. Коган был кандидатом в мастера спорта по шахматам. Он неоднократно принимал участие в различных турнирах.

**Евдокия Борисовна Пасько** (1919–2017) в 1938 г. поступила на механико-математический факультет МГУ, но с четвертого курса университета ушла добровольцем в действующую армию. Окончила ускоренные штурманские курсы в авиационной школе города Энгельса, в действующей армии с мая 1942 г. С июля 1943 г. Е.Б. Пасько — штурман эскадрильи, с ноября 1944 г. — помощник командира полка по воздушно-стрелковой службе.



С.В. Фролов — кавалер многочисленных наград



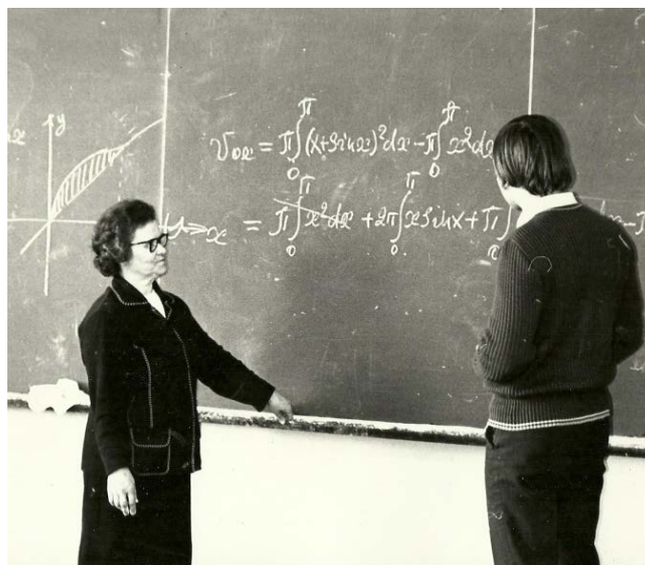
С.М. Коган



Летчица Дуся Пасько

Е.Б. Пасько совершила 790 боевых вылетов и 10 вылетов на спецзадания. Общий налет составил 1 220 ч. На позиции врага было сброшено более 100 тонн бомб. Е.Б. Пасько уничтожила несколько складов с горючим и боеприпасами, прожектора, переправы, 11 автомашин и 1 самолет на земле. Кроме того, в тылу противника она сбросила около 2 млн листовок.

Евдокия Борисовна была награждена медалью «Золотая Звезда», орденом Ленина, орденом Боевого Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны I степени, орденом Дружбы народов, удостоена звания Героя Советского Союза.



Е.Б. Пасько ведет занятие

В конце 1945 г. гвардии старший лейтенант Е.Б. Пасько вышла в отставку. Вернулась к учебе и успешно окончила последние курсы механико-математического факультета МГУ им. Н.В. Ломоносова, а затем аспирантуру кафедры теории упругости. На кафедре «Высшая математика» МВТУ им. Н.Э. Баумана Евдокия Борисовна работала с 1953 по 1987 гг. Она читала лекции и вела семинарские занятия по всем разделам общего курса, а также по теории функций комплексного переменного и операционному исчислению [3].

После выхода на пенсию Евдокия Борисовна активно интересовалась жизнью института, регулярно принимала участие в праздничных мероприятиях, посвященных Великой Победе, давала интервью, участвовала в телепередачах.

Перед сотым боевым вылетом Евдокия Борисовна дала себе обещание, что если вернется живой, то будет жить до 100 лет. Ей не хватило немногим более двух лет, чтобы сдержать это обещание.

**Евгений Николаевич Мирославлев** (1914–1990) с августа 1941 г. после окончания курсов радистов-разведчиков находился в действующей армии. В декабре 1941 г. он принял участие в высадке десанта на Керчь и в Феодосию, в 1942 г. — в тяжелых оборонительных боях за Крым и Северный Кавказ. Затем в управлении контрразведки северной группы войск Кавказского фронта Мирославлев участвовал в подготовке радистов-разведчиков. После освобождения Крыма в 1944 г. Евгений Николаевич был направлен на 3-й Прибалтийский фронт. Войну окончил в звании старшины. Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Кандидат физико-математических наук, доцент Мирославлев работал на кафедре «Высшая математика» с 1950 по 1990 гг. Он был заместителем заведующего кафедрой, членом программно-методической комиссии Министерства высшего образования СССР, заместителем председателя бюро секции втузов в Математическом обществе.

Научные работы Мирославлева посвящены исследованию устойчивости нелинейных систем, периода колебания баланса. Кроме того, он является автором ряда методических пособий по линейной алгебре, вариационному исчислению [3].

Евгений Николаевич был замечательным педагогом. Его лекции были очень эмоциональными, он умел увлечь студентов, вызвать у



Радист Евгений Мирославлев



Е.Н. Мирославлев

них интерес к науке. Он активно интересовался событиями общественно-политической жизни СССР, принимал участие в многочисленных митингах времен перестройки.



Командир роты Яков Ковалёв

**Яков Григорьевич Ковалёв** (1917–2004) призван в Красную армию в сентябре 1941 г. и направлен в военное училище, после окончания которого был назначен командиром стрелковой роты. В составе 1-го Украинского фронта участвовал в освобождении Праги. Награжден медалями «За освобождение Праги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Кандидат физико-математических наук, доцент Я.Г. Ковалёв работал на кафедре «Высшая математика» с 1955 по 1992 г. Руководил секцией кафедры на ракетно-космическом факультете в Калининграде (ныне г. Королёв). Научные интересы Якова Григорьевича относились к области аэродинамики. В 1950 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение вариационного метода к решению некоторых задач аэромеханики сжимаемого тела». Дальнейшие научные исследования Ковалёва посвящены изучению демпфирующего момента крена крыла в сверхзвуковом потоке газа, расчету стационарного и нестационарного температурного поля в различных областях, численными методами решения уравнений в частных производных с помощью электроинтегратора [3].



Я.Г. Ковалёв

**Георгий Иванович Богомол** (1922–2008) — участник боевых действий на Халхин-Голе в составе 289-го мотострелкового полка. Награжден медалью «За победу над Японией», а также юбилейными медалями.

Г.И. Богомол окончил МАИ им. С. Орджоникидзе, несколько лет работал в ЦНИИМАШ. Его научная деятельность посвящена исследованию аэродинамических форм гиперзвуковых летательных аппара-

ратов. Г.И. Богомолу принадлежит более 60 научных работ и авторских свидетельств [3].

Доктор технических наук, профессор Г.И. Богомолу работал на кафедре «Высшая математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана с 1961 по 1997 гг., был заместителем заведующего кафедрой по научной работе. С 1997 по 2008 гг. — на кафедре «Вычислительная математика и математическая физика».

Георгий Иванович читал лекции как по общему курсу высшей математики, так и ряду специальных курсов, таких как численные методы анализа, уравнения математической физики, теория вероятностей и математическая статистика. Методы оптимизации, разработанные Богомолу, нашли свое отражение в курсе вариационного исчисления, который читался им на факультете повышения квалификации преподавателей. Георгий Иванович руководил научными студенческими кружками в области прикладной математики.



Г.И. Богомолу

**Константин Константинович Василевский** (1919–2006) в июле — августе 1941 г. в составе студенческого отряда МГУ участвовал в сооружении противотанковых рвов под Смоленском, а уже в сентябре 1941 г. был призван в Красную армию. Был командиром взвода, роты, военным переводчиком. С февраля 1945 г. служил на 1-м Белорусском фронте. Участвовал в штурме Берлина. Войну закончил в звании старшего лейтенанта. Награжден медалями, среди которых «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Кандидат физико-математических наук, доцент К.К. Василевский работал на кафедре «Высшая математика» с 1971 по 1997 гг., на кафедре «Вычислительная математика и математическая физика» — с 1997 по 2002 гг.

К.К. Василевский читал лекции по всем разделам общего курса, а также специальный курс по уравнениям течения вязкого сжимаемого газа. Он является



Старший лейтенант  
Константин Василевский



К.К. Василевский

автором около 40 научных работ, в которых использовал различные методы (функции Грина, операционный, разделения переменных) при решении уравнений параболического типа, возникающих в задачах теплофизики. Разрабатывал методики расчета тепловых нагрузок.

Константин Константинович неоднократно выступал с докладами на различных научных конференциях, был членом секции Всесоюзного научного совета по проблемам массо- и теплопереноса в технологических процессах [3].

**Фронтвики, работавшие на кафедре по совместительству.** Необходимо рассказать и об участниках Великой Отечественной войны, для которых работа на

кафедре «Высшая математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана стала небольшим эпизодом в биографии, а основная деятельность была связана с другими научными и учебными институтами.

**Лев Анатольевич Скорняков** (1924–1989) воевал в составе артиллерийского подразделения. В марте 1943 г. в бою при поселке Красный бор (Ленинградский фронт) он был ранен, в результате чего потерял левую руку. Был награжден медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Л.А. Скорняков работал доцентом на кафедре «Высшая математика МВТУ им. Н.Э. Баумана с 1952 по 1954 гг. С 1954 г. Лев Анатольевич преподавал на кафедре высшей алгебры механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.



Л.А. Скорняков

В 1958 г. защитил докторскую диссертацию и был утвержден в звании профессора.

Круг научных интересов Л.А. Скорнякова был необычайно широк. Его работы по теории проективных плоскостей, теории структур, теории колец, по абелевым группам и модулям, по гомологической алгебре, по логическим аспектам в алгебраических системах, стохастической алгебре и выпуклому анализу получили широкую известность среди специалистов.

Результаты этих исследований оказали значительное влияние на развитие ряда разделов современной алгебры.

**Василий Яковлевич Арсенин** (1915–1990) принимал участие в боевых действиях в 1941–1942 гг. Награжден орденом Красной Звезды и медалями. После войны специалист в области математической физики В.Я. Арсенин работал доцентом в МИФИ, Институте прикладной математики АН СССР, а также на кафедре «Высшая математика» МВТУ им. Н.Э. Баумана (по совместительству). В 1970 г. Арсенин защитил докторскую диссертацию, в 1972 г. ему было присвоено звание профессора.



В.Я. Арсенин

Василий Яковлевич плодотворно занимался разработкой методов решения задач математической физики. В последние годы жизни его научные интересы были сосредоточены в области решения некорректных задач вычислительной диагностики.

В.Я. Арсенин — автор более 100 научных работ. Ему принадлежат учебные пособия и монографии, посвященные методам математической физики, специальным функциям, задачам компьютерной томографии, методам решения некорректных задач.

**Николай Петрович Жидков** (1918–1993) еще в 1939 г. участвовал в боях за освобождение Западной Белоруссии, а 23 июля 1941 г. ушел добровольцем на фронт. Воевал на Ленинградском фронте, на Невском пятачке. Участвовал в прорыве блокады Ленинграда. В дальнейшем воевал на 3-ем Прибалтийском фронте, был семь раз ранен. Войну закончил комендантом города Легницы. Награжден орденами Отечественной войны II и I степени, орденом Красной Звезды и многими медалями.



Н.П. Жидков

Н.П. Жидков работал ассистентом на кафедре «Высшая математика» МВТУ им. Н.Э. Баумана с 1947 по 1949 гг. В 1949 г. Николай Петрович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Дискретные динамические системы». С 1949 по 1993 гг. работал в МГУ им. М.В. Ломоносова (в 1949–1953 гг. был заведующим кафедрой математики только что созданного Института криптографии, затем до 1970 г. — доцент кафедры вычислительной математики меха-

нико-математического факультета, а с 1970 по 1993 гг. — доцент кафедры вычислительной математики, затем математической физики факультета вычислительной механики и кибернетики).

Н.П. Жидков принимал активное участие в организации учебной и научной работы кафедры вычислительной математики механико-математического факультета МГУ, создании курса лекций по методам вычислений, в постановке практикумов. Внес большой вклад в формирование научной тематики Вычислительного центра (ВЦ) МГУ, в течение ряда лет заведовал лабораторией теоретических исследований ВЦ. Его группа сумела автоматизировать расшифровку структуры молекул. В 1970 г. Жидков перешел на только что созданный факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ.

Н.П. Жидков — автор около 120 научных работ по численным методам, оптимизации, распознаванию образов, математическим методам в кристаллографии. Он принимал участие в решении прикладных задач космонавтики, ядерной физики, гидродинамики, структурного анализа кристаллов.



С.М. Шваргин

**Сергей Михайлович Шваргин** (1924–2009) прошел всю войну. Был начальником разведки дивизиона артиллерийской Сенско-Речицкой бригады. Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, медалями. На фронте встречался с А.И. Солженицыным.

С.М. Шваргин — кандидат физико-математических наук, доцент инженер-исследователь отдела математических проблем распознавания и методов комбинаторного анализа Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН.

Сергей Михайлович был специалистом в области планирования и оптимизации перевозок. Ему принадлежат важные достижения в теории транспортных задач линейного программирования.

**Раиса Дмитриевна Ратникова** была медсестрой воинской части ЭГ-268 Ленинградского, затем 2-го Белорусского фронта. Награждена орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне». В 1948 г. она окончила математико-механический факультет ЛГУ по специальности «механика». Преподавала математику в МВТУ им. Н.Э. Баумана, Ленинградском политехническом институте, Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта.

Итак, послевоенные десятилетия стали золотым периодом в развитии МВТУ им. Н.Э. Баумана. Университет получил известность во всем мире как кузница высококлассных инженеров для ракетно-космической отрасли и крупный научно-технический центр по исследованиям и разработкам в области оборонной и ракетно-космической техники [1]. В работе факультетов и кафедр важную роль играли фронтовики. Они вели большую воспитательную работу среди учащихся, служили нравственным ориентиром для своих коллег.

На кафедре «Высшая математика» регулярно проводились торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы, выпускались стенгазеты. За праздничным столом ветераны делились воспоминаниями.



С.М. Коган выступает на торжественном мероприятии, посвященном 20-летию Победы, справа — С.В. Фролов, Е.Н. Мирославлев, Г.И. Богомолов

Сегодня никого из фронтовиков — преподавателей кафедры уже нет в живых. Рассказать о них могут более молодые коллеги, которым посчастливилось с ними работать, а также их ученики, ставшие высококлассными инженерами. Каждый год на первый курс в МГТУ им. Н.Э. Баумана поступают тысячи способных ребят. На кафедру «Высшая математика» приходят новые преподаватели, молодые талантливые математики и педагоги. Наш долг — сохранить для новых поколений память о коллегах, участвовавших и победивших в самой страшной войне в истории нашей страны.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Федоров И.Б., Павлихин Г.П. *Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана. 175 лет.* Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005, 352 с.
- [2] Волохова Г.Л., Колобов Б.В. *Бауманцы на фронтах и в тылу Великой Отечественной войны.* Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008, 57 с.
- [3] Томашпольский В.Я., Сидняев Н.И. *О математике, математиках и кафедре «Высшая математика». История, традиции, современность.* Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014, 258 с.

Статья поступила в редакцию 13.03.2018

Ссылку на эту статью просим оформлять следующим образом:

Томашпольский В.Я. Преподаватели кафедры «Высшая математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана на фронтах Великой Отечественной войны. *Гуманитарный вестник*, 2018, вып. 4. <http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2018-4-522>

**Томашпольский Виктор Яковлевич** — канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры «Высшая математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана. e-mail [vtom33@mail.ru](mailto:vtom33@mail.ru)

**Lecturers of the Department of Higher Mathematics,  
BMHTS (Moscow Higher Technical School named after  
N.E. Bauman) in the battlefields of the Great Patriotic War**

© V.Ya. Tomashpolsky

Bauman Moscow State Technical University, Moscow, 105005, Russia

*The article describes participation of the lecturers of the Department of Higher Mathematics, Bauman Moscow State Technical University, in the military operations on the fronts of the Great Patriotic War. Short battlefield biographies of lecturers S.V. Frolov, S.F. Shurlapov, E.B. Pasko, S.M. Kogan, G.I. Bogomolov, E.N. Miroslovlev, Ya.G. Kovalev, K.K. Vasilevsky and others are presented, as well as the main fields of their scientific and pedagogical activity.*

**Keywords:** Department of Higher Mathematics, BMSTU, participants in the Great Patriotic War

REFERENCES

- [1] Fedorov I.B., Pavlihin G.P. *Moskovskiy gosudarstvennyy tekhnicheskiy universitet imeni N.E. Baumana. 175 let* [Bauman Moscow State Technical University. 175 years]. Moscow, BMSTU Publ., 2005, 352 p.
- [2] Volokhova G.L., Kolobov B.V. *Baumantsy na frontakh i v tylu Velikoy Otechestvennoy voyny* [Baumans in the battlefields and in the home front of the Great Patriotic War]. Moscow, BMSTU Publ., 2008, 57 p.
- [3] Tomashpolsky V.Ya., Sidnyaev N.I. *O matematike, matematikakh i kafedre Vysshaya Matematika. Istoriya, traditsii, sovremennost* [About Mathematics, Mathematicians and the Department of Higher Mathematics. History, traditions, modernity]. Moscow, BMSTU Publ., 2014, 258 p.

**Tomashpolsky V.Ya.**, Cand. Sc. (Phys.-Math.), Associate Professor, Department of Higher Mathematics, Bauman Moscow State Technical University.  
e-mail: vtom33@mail.ru