

Лопухины и наука

(номер перед именем соответствует номеру в родословии из книги 2021 г., где приведено подробное жизнеописание, в скобках указаны ссылки на источники. Здесь же упомянуты лишь достижения в данной области).

303. Светлейший князь Пётр Васильевич.

Выдающийся государственный деятель, действительный тайный советник I класса, председатель Государственного совета и Комитета министров Российской империи (245; 619).

Родился между 1746 и 1753 гг. (299), умер 06.04.1827 (712).

В детстве был записан в лейб-гвардии Преображенский полк.

Образование получил в Императорском Московском университете в 1760-х гг. (198; 688). Профессор университета И.А. Гейм (von Heim Bernhard Andreas, 1759—1821) так высказался о Лопухине в своей речи «О состоянии наук в России под покровительством Императора Павла Первого»: *«Чье сердце не исполнится радости и не возгордится мыслию, что величайшей доверенности Монаршей удостоенный, всеми Россиянами досточтимый Князь Лопухин у нас положил основание тем знаниям, которые делают его ныне способным отправлять с тонким благоразумием толь важные и многообъемлющие вверенные ему звания и*



исполнять самые труднейшие должности к удовольствию своего Государя и к счастью многочисленных народов? По справедливости возгордится Университет своим воспитанником, тем паче, что он с чувством признательности помнит его и не оставляет спешествовать общепользительной цели сего столь полезного училища» (688).

В молодости занимался переводами, перевёл с французского языка «Рассуждение графа Кайла о бальзамировании египтян...» (опубликовано в журнале «Собрание лучших сочинений к распространению знания...» в 1762 г.) (611).

.....
С 1816 г. по свою кончину в 1827 г. являлся председателем Государственного совета и Комитета министров. Он дольше всех за всю историю существования руководил правительством Российской империи (368; 708).

В 1819 г. избран почётным членом Российской академии наук.

478. Евгений Борисович (679 — VI).

Статский советник. **Профессор-физик.**

Родился 04.11.1878 в г. Ярославле, умер 1.04.1942. в г. Орехово-Зуеве Московской области

Среднее образование получил в Ярославской гимназии.

В 1900 г. окончил физико-математический факультет Императорского Санкт-Петербургского университета с дипломом 1-й степени.

В 1900—1903 гг. преподавал математику в Санкт-Петербургских гимназиях.

В 1903—1913 гг. служил в Министерстве финансов, а затем в Министерстве торговли и промышленности.

Одновременно занимался научной деятельностью, в 1915 г. защитил магистерскую диссертацию.

В 1917 г. приват-доцент, преподавал физику в вузах Петрограда.

В начале 1920-х гг. являлся помощником ректора Петроградского агрономического института по административно-хозяйственной части и профессором Института гражданских инженеров в Петрограде.

С середины 1920-х гг. жил в Баку, работал **профессором в Азербайджанском государственном университете до его закрытия в 1930 г. Был также профессором кафедры физики Азербайджанского политехнического института, в 1930 г. переименованного в Азербайджанский нефтяной институт.**

В конце 1930-х гг. вернулся в Ленинград, где преподавал в Ленинградском химико-технологическом институте.

Автор ряда учебных пособий по физике, использовавшихся в советских вузах в течение нескольких десятилетий. Специалист в области молекулярной физики и оптики.

491. Князь Вадим Олегович.

Известный врач и научный и общественный деятель.

Кандидат медицинских наук, доцент.

Родился 10.03.1955 в г. Архангельске.

В 1978 г. окончил Архангельский государственный медицинский институт, затем клиническую ординатуру и аспирантуру в Москве, **защитив в 1984 г. диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.**

С 1984 г. преподаватель, научный сотрудник и доцент ряда кафедр акушерства и гинекологии медицинских вузов (245; 278; 279).

В течение 26 лет, с 1989 г. по 2015 г., возглавлял акушерско-гинекологическую и педиатрическую службы Городской клинической больницы № 70 (ныне имени Е.О.



Мухина), в составе которой с 2011 г. руководил созданным по его инициативе первым в системе Департамента здравоохранения Москвы Перинатальным центром, где и работает в настоящее время врачом, **продолжая педагогическую деятельность в качестве доцента в системе последипломного образования врачей.**

Сфера его клинических и научных интересов: акушерская кардиология, интенсивная терапия неотложных состояний в акушерстве и гинекологии, а также акушерская гемостазиология, активным участником создания и развития которой в нашей стране он является.

В.О. Лопухин — врач высшей квалификационной категории, лауреат научной премии имени М.В. Ломоносова, автор более 150 опубликованных научных работ, среди которых главы в монографиях, разделы в

Национальном руководстве по гинекологии, множество учебных пособий и методических рекомендаций, одно изобретение. Под его руководством выполнены и успешно защищены несколько кандидатских диссертаций.



В конце 2025 года вышла итоговая монография В.О. Лопухина «Акушерская гемостазиология для начинающих».

В книге автор делится с коллегами своими многолетними клиническими наблюдениями, сопровождая их определёнными рассуждениями и советами, предостерегая докторов от опрометчивых решений и ошибок. *Значительная часть издания представлена разделами, посвящёнными изложению взгляда гемостазиолога на беременность, её течение, осложнения и сопутствующие заболевания, а также на некоторые виды общей патологии вне и во время гестационного процесса.*

Предисловие к книге предпослал выдающийся учёный академик РАН В.Н. Серов, рецензентами стали известные специалисты в этой области – профессора П.А. Кирющенко и А.Л. Мищенко.

В связи с большой актуальностью рассмотренных проблем монография была разослана во все медицинские ВУЗы России и стран СНГ (по 10 экз.) и во все республиканские, краевые и областные научные библиотеки РФ.

524. Татьяна Алексеевна.

Педагог и литератор, известный общественный деятель русской эмиграции.

Родилась 18.12.1928 в г. Твери.

В 1935 г. вместе с родителями эмигрировала сначала в Эстонию, затем в 1941 г. в Германию, а в 1949 г. в США, где и проживает в настоящее время.

В 1964 г. окончила Хантер-колледж в г. Нью-Йорке.

В 1969 г. окончила магистратуру Нью-Йоркского университета.

В 1972 г. получила в этом же университете докторскую степень по русской литературе.



В 1964—1967 гг. преподавала русский язык в Манхэттенвилл-колледже.

В 1973—1995 гг. доцент русского языка и литературы в Русской школе Норвичского университета.

С 1998 г. директор Института имени А.Л. Толстой в США.

С 2007 г. директор Церковной школы имени Святого Сергия Радонежского при Толстовском фонде в США.

Её перу принадлежит известный труд «Духовные основы творчества Солженицына» (324).

Она и её супруг на протяжении 15 лет занимались изданием русских духовных, исторических, мемуарных трудов, обеспечивая литературой значительную часть русских православных приходов в США.

В период тоталитаризма в России они издавали и переправляли в СССР множество книг, запрещённых к изданию,

посвящённых вопросам политического и экономического устройства общества, преследованиям православных священников и верующих, правде о репрессиях существовавшего режима (245; 325).

Муж — с 1949 г. *Олег Михайлович Родзянко*, родился 21.03.1923 в Панчево (Сербия), умер 01.05.2013 в Rockland Lake (штат New York, США), инженер-механик, **известный общественный деятель, издатель.**

528. Княжна Мария Вадимовна.

Врач функциональной диагностики и кардиолог.

Кандидат медицинских наук.

Родилась 09.06.1977 в г. Архангельске от первого брака отца.

В 2000 г. окончила Московский государственный медико-стоматологический университет, затем клиническую ординатуру и аспирантуру, **защитив в 2005 г. диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по кардиологии.**

Автор более 40 опубликованных научных работ и учебно-методических пособий, постоянный участник различных медицинских научных и методических конференций. Ведёт обширную преподавательскую деятельность в сфере последиplomного медицинского образования врачей.

Заведует Консультативно-диагностическим отделением Городской клинической больницы № 15 имени О.М. Филатова в Москве.

Активно работает в совете своего приходского храма, ведёт занятия в воскресной школе, занимается благотворительностью.



538. Александр Александрович (246).

Инженер. Кандидат технических наук.

Родился 17.07.1952 в Москве.

В 1976 г. окончил Московский авиационный институт.

В 1976—1990 гг. работал в Научно-исследовательском институте тепловых процессов (ныне Исследовательский центр имени М.В. Келдыша).

Автор нескольких десятков научных трудов и изобретений по механике жидкости, газа и плазмы. Кандидат технических наук.

В 1991 г. вместе с женой основал частное предприятие по разработке и производству контрольно-измерительных приборов.



*Составлено кн. В.О. Лопухиным в 2021 г.,
обновлено в декабре 2025 г.*