

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Соколова Виктора Владимировича**  
«Разработка методов моделирования системно-фармакологических процессов и их  
применение для оценки эффективности лечения сахарного диабета»

**1. Ф.И.О.:** Пантелейев Михаил Александрович

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание:** профессор, член-корреспондент РАН

**Научная(ые) специальность(и):** 03.01.02 Биофизика

**Должность:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук, директор

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 38А, корп. 1

**Тел.:** +7 (495) 938-25-33

**E-mail:** mapantleev@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет (*указывается от 3 до 5*):

1. Panteleev M.A. Different modeling approaches in the simulation of extrinsic coagulation factor X activation: Limitations and areas of applicability // International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering, 2023. – 39(11). – e3689.
2. Пантелейев М.А. Современные методы разработки новых лекарственных средств, влияющих на систему гемостаза // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2019. – 4. – 136-152.
3. Panteleev M.A. Kinetics and regulation of coagulation factor X activation by intrinsic tenase on phospholipid membranes // Journal of Theoretical Biology, 2024. – 582. – 111757.

**2. Ф.И.О.:** Братусь Александр Сергеевич

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная(ые) специальность(и):** 01.01.02 Дифференциальные уравнения и математическая физика

**Должность:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», профессор кафедры «Цифровое управление транспортными потоками»

**Место работы:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»

**Адрес места работы:** 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д.9, с.9

**Тел.:** +7 (495) 681-13-40

**E-mail:** alexander.bratus@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (*указывается от 3 до 5*)

1. Bratus A.S. Mathematical Model of Pancreatic Cancer Cell Dynamics Considering the Set of Sequential Mutations and Interaction with the Immune System // Mathematics, 2022. – 19. – 3557.
2. Bratus A.S. Open quasispecies models: Stability, optimization, and distributed extension // Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2020. – 2. – 123477.
3. Bratus A.S. Fitness optimization and evolution of permanent replicator systems // Journal of Mathematical Biology, 2021. – 3. – 15.

**3. Ф.И.О.:** Вольперт Виталий Айзикович

**Ученая степень:** кандидат физико-математических наук

**Ученое звание:** –

**Научная(ые) специальность(и):** 01.04.17 Химическая физика, физика горения и взрыва

**Должность:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующий научного центра «Математическое моделирование в биомедицине» Математического Института им. С.М. Никольского, факультет физико-математических и естественных наук

**Место работы:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

**Адрес места работы:** 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

**Тел.:** +7 (495) 434-53-00

**E-mail:** volpert-va@rudn.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (*указывается от 3 до 5*)

1. Volpert V. *Stability Analysis of a Delayed Immune Response Model to Viral Infection // Differential Equations and Dynamical Systems*, 2024. – 32. – 663-683.
2. Volpert V. *On the solvability of some systems of integro-differential equations with concentrated sources // Journal of Applied Mathematics and Physics*, 2022. – 69(9). – 1506-1522.
3. Volpert V. *Pharmacokinetic/pharmacodynamic model of a methionine starvation based anti-cancer drug // Medical & Biological Engineering & Computing*, 2023. – 61(7). – 1697-1722.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.012.1

*A.B. Ильин*