

Терехович Владислав Эрикович

Тел: +7 (921) 995-3063
E-mail: v.terekhovich@gmail.com
Сайты: <http://www.vtpapers.ru>;

<http://www.quantum-philosophy.com>

Адрес: 80-22, ул. Ленсовета, Санкт-Петербург,
196158, Россия

ORCID ID: 0000-0002-6177-454X

РАБОТА

2016-наст. Санкт-Петербургский государственный университет. Институт философии. Кафедра философии науки и техники. Старший преподаватель.

ОБРАЗОВАНИЕ

2009–2013 Санкт-Петербургский государственный университет. Кандидат философских наук. Специальность 09.00.08 – философия науки и техники. Аспирантура заочная. Философский факультет. Кафедра философии науки и техники. Тема диссертации: «Философские и методологические проблемы принципа наименьшего действия». Научный руководитель: д.х.н. проф. Дмитриев И.С.

1982–1987 Высшее военно-морское инженерное училище им. Ф.Э. Дзержинского. Инженер-кораблестроитель поисково-спасательной службы. Водолазный специалист.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

2015–наст. Санкт-Петербургский государственный университет. Проект «Философские вопросы физики и математики» (семинар, сайт, статьи, презентации). В рамках семинара кафедры философии науки и техники «Актуальные проблемы философии науки». Руководитель проекта и ученый секретарь семинара.

2014 Санкт-Петербургский университет информационных технологий, механики и оптики. Ученый секретарь семинара «Философские вопросы квантовой механики».

ГРАНТЫ

2014 “Paper Development Workshop in Analytical Philosophy and Theology”. Грант “The Ratio Project of the John Templeton Foundation”, the University of St. Thomas (Minnesota, USA). Москва. 1-5 июля 2014.

2016 5th Tuebingen Summer School in the History and Philosophy of Science. Probability and Quantum Mechanics. Тюбинген, Германия. 1–5 августа 2016.

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

- модальные подходы в квантовой физике, интерпретации квантовой механики, квантовые эксперименты, квантовая информатика;
- модальная метафизика, метафизика Лейбница, онтология возможных миров;
- метафизика принципа наименьшего действия, телеология, вероятностная причинность.

ПУБЛИКАЦИИ В РАБОТЕ

На английском языке:

«The Metaphysics of the Principle of Least Action». Preprint: arXiv:1511.03429 [physics.hist-ph]

«Possible Worlds and Possibilities of Substances». Preprint: <http://philpapers.org/rec/TERPWA>

На русском языке: «Существование квантовых объектов. Экспериментальная проверка».

ПУБЛИКАЦИИ

Монография: «*Формула смысла. Исследование мнений о смысле существования человека*». СПб: Алетея. 2012. 224 С.

Статьи:

«*Модальные подходы в метафизике и квантовой механике*». Метафизика. 2015. №1(15), СС. 129–152. На английском языке: «*Modal Approaches in Metaphysics and Quantum Mechanics*». 2015. <http://philsci-archive.pitt.edu/11319/>.

«*Онтологические основания вариационных принципов и метода интегралов по траекториям*». Математика и реальность. Труды Московского семинара по философии математики. М.: Издательство Московского университета, 2014. 504 с.

«*Философские и научные проблемы принципа наименьшего действия*». Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов. Грамота. 2013. №1(1). СС. 179–183.

«*Вероятностный и геометрический языки физики в контексте принципа наименьшего действия*». Философия науки. Новосибирск: СО РАН. №1. 2013. СС. 80–92. На английском языке: «*Probabilistic and Geometric Languages in the Context of the Principle of Least Action*». 2012. arXiv:1210.1176v2 [physics.hist-ph].

«*Обобщение экстремальных принципов физики*». Альманах современной науки и образования. Тамбов. Грамота. 2012. №11. СС. 184–192.

«*Действующие и целевые причины в принципе наименьшего действия*». Вестник Ленинградского государственного университета им. А. С. Пушкина. СПб. Т.2. №3. 2012. С. 49-59.

«*Интерференция возможностей или как "интегралы по траекториям" объясняют вероятностную причинность*». Философия науки. Новосибирск: СО РАН. 52 №2. 2012. СС. 108–120.

«*Формулы смысла жизни, препятствующие развитию человека*». Парадигма: Философско-культурологический альманах. СПб. П.18, №19. 2012. СС. 58–64.

«*Объединение вероятностного и геометрического языков описания природы (принцип наименьшего действия, «интегралы по траекториям» и переход бытия из возможного в действительное)*». Онтологические исследования-I. СПбНИУ ИТМО, 2011.

«*Многомерность пространства как новая парадигма науки. Теория суперструн*». Труды членов РФО. Вып. 15. М.: РФО. 2008. СС. 319–327.

«*Что такое Онтология, для чего она нужна и чем отличается от Метафизики? Всеобщая система Онтологии и Метафизики*». Труды членов РФО. Вып. 15. М.: РФО. 2008. СС. 5-56.

ДОКЛАДЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

«*Possible worlds and substances striving to existence*». Международная конференция "MODAL METAPHYSICS: Issues on the (Im)Possible IV." Институт философии Академии наук Словакии, Братислава. 30-31 августа 2016.

«*Три способа связать сознание и квантовую механику*». Международный симпозиум «Обработка сигналов изображения и звука в контексте нейротехнологий», круглый стол «Квантовая нейробиология: миф или реальность». Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН. 1 июля 2016. Санкт-Петербург.

«*Существование квантовых объектов. Экспериментальная проверка метафизических установок*». Конференция «Квантовая механика и философский дискурс». Институт философии РАН. 14–15 апреля 2016. Москва.

- «*Опτικο-механическая аналогия в физике и философия Лейбница*». 3-й международный Историко-научный оптический симпозиум «История оптики и природы света». 28–3-октября 2015. СПб.
- «*Explanatory Potential of Mathematics in Quantum Physics*». Международная конференция «New mathematical methods in today's physics: logical, epistemological and computational aspects». Институт философии РАН. 21–23 сентября 2015. Москва.
- «*Модальные подходы в метафизике и квантовой механике*». Конференция «Онтология квантовой механики». Институт философии РАН. 14–15 октября 2014. Москва.
- «*Интегралы по траекториям как способ объяснения универсальности математики*». Третья Всероссийская научная конференция «Философия математики: актуальные проблемы». МГУ. 27–28 сентября 2013. Москва.
- «*Обзор вариационных принципов в различных областях физики*». Международная конференция по механике и баллистике «VIII Окуневские чтения». 25–28 июня 2013, СПб. Материалы докладов. СС. 280-282.
- «*Формулы смысла жизни, препятствующие развитию человека*». Международная конференция «Смысл жизни: обретение и утрата». СПбГУ. 17–19 ноября 2011.
- «*Смысл жизни с точки зрения онтологии*». Материалы XI–XV симпозиумов «Психологические проблемы смысла жизни и акме». Известия Самарского научного центра РАН. М., Самара. 2010. Т. 12. №5 (Приложение). СС. 74–79.
- «*Какой должна быть практическая философия?*» Рабочие материалы научной конференции «Какая философия науки нам нужна?» СПбГУ. 8–9 июня 2007.

ПУБЛИЧНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

- «*Исчезла ли реальность в квантовых экспериментах?*» совместно с А.Ю. Севальниковым. Беседы в цикле "РЕПЛИКИ". Проект Института философии РАН и Библиотеки им. Ф.М. Достоевского. Москва. 12 мая 2016.
- «*Философские вопросы в квантовой механике*». Передача «Парадоксы науки» на телеканале «Ваше общественное телевидение» Санкт-Петербург. 5 и 12 февраля 2014.

РЕЗЕНЗИРОВАНИЕ

- “*Synthese*”. International Journal for Epistemology, Methodology and Philosophy of Science

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- 2007–наст. ООО «Полиграфоформление-ФЛЕКСО», изготовление гибкой упаковки. Консультант по внедрению информационных систем (неполная рабочая неделя).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Севальников Андрей Юрьевич, д.ф.н., заведующий сектором философских проблем естествознания Института философии РАН России. Москва. E-mail: sevalnicov@rambler.ru

Дмитриев Игорь Сергеевич, д.х.н., профессор кафедры философии науки и техники Института философии Санкт-Петербургского государственного университета. E-mail: isdmitriev@gmail.com

Hans Halvorson, Professor, Department of Philosophy, Princeton University, Princeton, NJ 08544; E-mail: hhalvors@princeton.edu