

Резюме

Сущин Михаил Александрович

ноябрь 2022

Scopus Author ID: 57195769579

ORCID ID: 0000-0002-8805-6716

Researcher ID: Y-7182-2018

РИНЦ Author ID: 932205

Образование

2006–2011 Государственный академический университет гуманитарных наук,
 философский факультет

2011–2014 очная аспирантура ГАУГН

Ученая степень

2014 кандидат философских наук, специальность 09.00.01 (онтология и
 теория познания), Институт философии РАН

Ученое звание

без ученого звания

Исследовательские интересы

философия науки, философия когнитивных наук, репрезентационные и
вычислительные теории разума, когнитивные теории сознания

Профессиональная деятельность

2016 – наст. вр.: старший научный сотрудник Центра научно-
 информационных исследований по науке, образованию и
 технологиям Института научной информации по
 общественным наукам Российской академии наук

2020: доцент по кафедре эпистемологии и логики философского
 факультета Государственного академического университета
 гуманитарных наук

2015 – 2017: старший научный сотрудник кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета, г. Курск

Список публикаций

Коллективные монографии

1. Социо-антропологические измерения конвергентных технологий. Методологические аспекты: Коллективная монография / Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребенщикова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Москалев И.Е., Пирожкова С.В., Сущин М.А., Чеклецов В.В. / Отв. ред. И.А. Асеева, В.Г. Буданов. Курск: ЗАО «Университетская книга», 2015. Раздел: «Вы – это Ваш мозг? Почему когнитивная нейронаука нуждается в поведенческой и ситуативной перспективе». С. 191–210.

2. Социо-антропологические измерения конвергентных технологий. Онтологии и коммуникации: Коллективная монография / Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребенщикова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Майнцер К., Москалев И.Е., Пирожкова С.В., Сущин М.А., Чеклецов В.В. / Отв. ред. И.А. Асеева, В.Г. Буданов. Курск: Из-во ЗАО «Университетская книга», 2016. Раздел: «Возможно ли объединить сенсорно-моторную и предсказывающую программы в современных исследованиях познания?» С. 199–216.

3. Социо-антропологические измерения конвергентных технологий. Модели, прогнозы, риски: Коллективная монография / Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребенщикова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Майнцер К., Москалев И.Е., Маякова А.В., Пирожкова С.В., Сущин М.А., Чеклецов В.В., Черникова И.В. / Отв. ред. И.А. Асеева, В.Г. Буданов. Курск: Из-во ЗАО «Университетская книга», 2017. Раздел: «О научной стратегии исследования сознания». С. 127–142.

Научные статьи

1. Сущин М.А. Где находятся убеждения Отто? О концепции расширенной психики // Вопросы философии. 2013. № 8. С. 166–174.

2. Сущин М.А. Проблема восприятия и действия в современных когнитивных исследованиях // Философские науки. 2014. № 4. С. 130–141.

3. Сущин М.А. Концепция «ситуативного познания» в когнитивной науке: критический обзор // Вопросы философии. 2014. № 7. С. 50–58.
4. Sushchin M.A. The Future of Cognitive Science and the Problem of Experience // Mediterranean Journal of Social Sciences. 2015. Vol. 6. No. 6. S. 2. P. 74–79.
5. Сущин М.А. Проблема сознания и современная наука: информационная перспектива // Дельта науки. 2015. № 2. С. 41–48.
6. Сущин М.А. Об одной предсказывающей модели интеллекта // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2016. № 12. С. 31–39.
7. Сущин М.А. Байесовский разум: новая перспектива в когнитивной науке // Вопросы философии. 2017. № 3. С. 74–87.
8. Сущин М.А. В защиту понятий репрезентации и обработки информации в современных исследованиях восприятия и познания // Искусственный интеллект: философия, методология, инновации. Сборник трудов X Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Москва, МИРЭА, 27–28 апреля 2017 года. Под общей редакцией Е.А. Никитиной. Москва: Московский технологический университет (МИРЭА), 2017. С. 49–55.
9. Сущин М.А. Субъект: воплощенный, встроенный в среду, но не расширенный // Субъективный мир в контексте вызовов современных когнитивных наук / Общ. ред. и сост. В.А. Лекторского (Отв. редактор), Е.О. Труфановой, А.Ф. Яковлевой. М.: Аквилон, 2017. С. 170–180.
10. Сущин М.А. Байесовский подход к восприятию и вопрос о реализме // Перспективы реализма в современной философии / Отв. ред. В.А. Лекторский. Москва: Канон+ РООИ «Реабилитация», 2017. С. 391–422.
11. Сущин М.А. В защиту гипотезы внутренних репрезентаций в современных исследованиях восприятия и познания // Вопросы философии. 2018. № 4. С. 27–40.
12. Сущин М.А. Зрительный опыт человека, сенсорно-моторные навыки и ансамблевые репрезентации // МЕТОД: Московский ежегодник трудов из обществоведческих дисциплин: Сб. науч. тр. Вып. 8: Образ и образность. От образования Вселенной до образования ее исследователя; Ред.-сост. вып. Ильин М.В. / М.: РАН. ИНИОН. Центр

перспект. методологий социал. и гуманит. исслед.; Ред. кол.: М.В. Ильин (гл. ред.) и др., 2018. С. 85–96.

13. Суцин М.А. Психология и нейронаука: проблемы интеграции // Философские науки. 2019. Т. 62. № 1. С. 89–105.

14. Суцин М.А. Зрительное сознание, репрезентации и действия // Философия науки и техники. 2019. Т. 24. № 1. С. 100–116.

15. Суцин М.А. Ситуативное и воплощенное познание как исследовательская программа в когнитивной науке // Научно-исследовательские исследования, 2019: Сб. науч. тр. / РАН. ИНИОН. Центр науч.-информ. исслед. по науке, образованию и технологиям; отв. ред. Гребенщикова Е.Г. М., 2019. 218 с. (Сер.: Методол. пробл. развития науки и техники). С. 158–178.

16. Суцин М.А. Байесовский разум и природа сознания // Вопросы философии. 2020. № 6. С. 69–80.

17. Суцин М.А. Репрезентации: «насыщенные» или «неполные»? // МЕТОД: Московский ежегодник трудов из обществоведческих дисциплин: сб. науч. тр. / РАН. ИНИОН. Центр перспект. методологий социал. и гуманит. исслед.; ред. кол.: М.В. Ильин (гл. ред.) и др. – М., 2020. – Вып. 10: Вслед за Декартом. Идеальная чистота и материальная основа мышления, познания и научных методов. – С. 157–173.

18. Суцин М.А. Предсказывающее кодирование и исследования сознания // Восьмой Российский Философский Конгресс – «Философия в полицентричном мире». Симпозиумы. Сборник научных статей. М.: РФО – ИФРАН – МГУ. Издательство “Логос”, ООО «Новые печатные технологии» (Москва), 2020. – 1136 с. – С. 603–605.

19. Суцин М.А. Комплексы теорий в когнитивной науке и искусственном интеллекте // Машины. Люди. Ценности: когнитивные и социокультурные системы в потоке времени: материалы II Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора философских наук, профессора С. М. Шалютина (г. Курган, 22–23 апреля 2021 г.) / отв. ред. Р. Ю. Царёв. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2021. – 228 с. – С. 79–81.

20. Суцин М.А. Когнитивная наука: от парадигм к теоретическим комплексам // Философия науки и техники. 2021. Т. 26. № 1. С. 5–22.

21. Сущин М.А. Фальсифицируемость как регулятивный принцип: границы применимости // Наукоевческие исследования, 2021: ежегодник / РАН. ИНИОН. Центр науч.-информ. исслед. по науке, образованию и технологиям; отв. ред. Гребенщикова Е.Г.; ред.-сост. Пястолов С.М. – М., 2021. – 148 с. – (Сер.: Методол. пробл. развития науки и техники). С. 25–42.
22. Сущин М.А. Плюрализм в когнитивных науках: теоретический, методологический или объяснительный? // Философия и культура. 2022. № 10. С. 117–131.
23. Сущин М.А. Теоретические комплексы в когнитивных науках // Вопросы философии. 2022. № 12. С. 40–51.

Обзорные статьи

1. Сущин М.А. Современная наука о сознании: методологические проблемы, подходы и дискуссии // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Наукоеведение. Реферативный журнал. 2019. № 1. С. 57–67.
2. Сущин М.А. Масштабная нейронаука и большие данные // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Наукоеведение. Реферативный журнал. 2019. № 4. С. 35–43.
3. Сущин М.А. Сознание и механизмы познания: теоретические и эмпирические исследования // Философия науки и техники. 2019. Т. 24. № 2. С. 21–32.
4. Сущин М.А. Проблема демаркации науки и ненауки и идея семейных сходств // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Наукоеведение. Информационно-аналитический журнал. 2021. № 2. 40–52.
5. Сущин М.А. Фальсифицируемость научных теорий и проблема Дюгема // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Наукоеведение. Информационно-аналитический журнал. 2021. № 4. С. 31–44.

Рецензии

1. Сущин М.А. Рецензия на кн.: Кох К. Чувство самой жизни: почему сознание встречается повсеместно, но не сводится к вычислению // Социальные и гуманитарные

науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Науковедение. Информационно-аналитический журнал. 2021. № 1. С. 82–94.

Тезисы конференций и тексты выступлений

[Выступление на круглом столе] *Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребеницкова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Москалев И.Е., Пирожкова С.В., Суцин М.А., Чеклецов В.В.* Социо-антропологические измерения конвергентных технологий // *Философские науки*. 2015. № 11. С. 135–147.

[Выступление на круглом столе] *Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребеницкова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Майнцер К., Москалев И.Е., Пирожкова С.В., Суцин М.А., Чеклецов В.В.* Социогуманитарные риски развития NBICS-технологий // *Философские науки*. 2016. № 10. С. 148–157.

[Выступление на круглом столе] *Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребеницкова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Майнцер К., Маякова А.В., Москалев И.Е., Пирожкова С.В., Суцин М.А., Чеклецов В.В.* Конвергентные технологии и антропосфера: pro et contra // *Философские науки*. 2017. № 11. С. 147–159.

[Выступление на круглом столе] *Аршинов В.И., Асеева И.А., Буданов В.Г., Гребеницкова Е.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Майнцер К., Маякова А.В., Москалев И.Е., Пирожкова С.В., Суцин М.А., Чеклецов В.В.* Конвергентные технологии и антропосфера: pro et contra // *Философские науки*. 2017. № 12. С. 134–141.

Суцин М.А. Об уровнях объяснения в когнитивной науке // *Нейронаука для медицины и психологии: XIV Международный междисциплинарный конгресс*. Судак, Крым, Россия; 30 мая – 10 июня 2018 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2018. – 569 с. – С. 445–446.

Суцин М.А. Зрительный опыт человека: объединяя репрезентации и действия // *Восьмая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов*. Светлогорск, 18–21 октября 2018 г. / Отв. ред. А.К. Крылов, В.Д. Соловьев. – М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2018. – 1368 с. – С. 957–959.

Суцин М.А. Биологически основанные и экстерналистские подходы к изучению памяти: противоречие или взаимодополнение? // *Нейронаука для медицины и психологии: XV Международный междисциплинарный конгресс*. Судак, Крым, Россия;

30 мая – 10 июня 2019 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2019. – 502 с. – С. 395–396.

Сущин М.А. Ситуативное и воплощенное познание: умеренная интерпретация // Нейронаука для медицины и психологии: XVI Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 30 мая – 10 июня 2019 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2019. – 502 с. – С. 397–398.

Sushchin M.A. Human Visual Consciousness, Representations, and Actions // The European Conference for Cognitive Science 2019: Situated Minds and Flexible Cognition / Main Organizer: Prof. Dr. A. Newen [E-book]. – 194 pp. – P. 179.

Сущин М.А. Философия и когнитивная наука: пути взаимодействия // Нейронаука для медицины и психологии: XVI Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 6–16 октября 2020 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2020. – 558 с. – С. 444–445.

Сущин М.А. О теоретических комплексах в когнитивной науке // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Годичная научная конференция, 2021. М.: ИИЕТ РАН, 2021. 750 с. – С. 552–555.

Выступления, доклады

Выступление на круглом столе «Социо-антропологические измерения конвергентных технологий», 27 ноября 2015 г., Институт научной информации по общественным наукам РАН, г. Москва.

Доклад «Когнитивная наука и ее следствия для развития конвергентных технологий» на симпозиуме «Социогуманитарные риски развития NBICS-технологий», 22 апреля 2016 г., Институт философии РАН, г. Москва.

Приглашенный доклад «Субъект: воплощенный, встроенный в среду, но не расширенный» на конференции «Субъективный мир в контексте вызовов современных когнитивных наук», 6 октября 2016 г., Институт философии РАН, г. Москва.

Приглашенный доклад «Еще раз о возможности распределенного познания» на конференции «Философия и общество», 5 апреля 2017 г., философский факультет МГУ, г. Москва.

Секционный доклад «В защиту понятий репрезентации и обработки информации в современных исследованиях восприятия и познания» на X Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, 27 апреля 2017 г., МИРЭА, г. Москва.

Доклад «Современная когнитивная наука и наука о сознании: актуальные проблемы и исследования» на заседании Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям Института научной информации по общественным наукам РАН, 26 декабря 2017, г. Москва.

Стендовый доклад «Human visual experience: integrating representations and actions» на VIII Международной конференции по когнитивной науке, 19 октября 2018 г., г. Светлогорск, Калининградская область.

Секционный доклад «Биологически основанные и экстерналистские подходы к изучению памяти: противоречие или взаимодополнение?» на Пятнадцатом международном междисциплинарном Конгрессе «Нейронаука для медицины и психологии», 8 июня 2019 г., г. Судак, Республика Крым.

Секционный доклад «Ситуативное и воплощенное познание: умеренная интерпретация» на Пятнадцатом международном междисциплинарном Конгрессе «Нейронаука для медицины и психологии», 8 июня 2019 г., г. Судак, Республика Крым.

Стендовый доклад «Human visual consciousness, representations, and actions» на конференции «The European Conference for Cognitive Science 2019: Situated Minds and Flexible Cognition», 3 сентября 2019 г., Рурский университет, г. Бохум, Федеративная Республика Германия.

Секционный доклад «Embodied Cognition and Externalist Approaches to Memory» на конференции «Evolution of Human Capacities to Know and to Act, or How to convert knowledge into power?», 30 октября 2019 г., факультет социальных наук НИУ ВШЭ, г. Москва.

Доклад «Ситуативное и воплощенное познание: 30 лет спустя» на 59-м заседании Международного междисциплинарного семинара «Нейрофилософия» Научного совета

по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований Российской академии наук (НСМИИ и КИ РАН), 18 февраля 2020 г., Институт философии РАН, г. Москва.

Секционный доклад «Область искусственного интеллекта в ее связи с когнитивной наукой» на Международной междисциплинарной конференции «Искусственный интеллект в новой коммуникативной реальности», 19 июня 2020 г., Институт философии РАН, телеконференция Zoom.

Секционный доклад «Философия и когнитивная наука: пути взаимодействия» на Шестнадцатом международном междисциплинарном Конгрессе «Нейронаука для медицины и психологии», 10 октября 2020 г., г. Судак, Республика Крым.

Секционный доклад «Комплексы теорий в когнитивной науке и искусственном интеллекте» на II Международной научной конференции «МАШИНЫ. ЛЮДИ. ЦЕННОСТИ: Когнитивные и социокультурные системы в потоке времени», 23 апреля 2021 г., Курганский государственный университет, выступление онлайн.

Секционный доклад «О теоретических комплексах в когнитивной науке» на XXVII Международной годичной научной конференции Института истории естествознания и техники РАН, 20 мая 2021 г., Институт истории естествознания и техники РАН, г. Москва.

Выступление «Семейные сходства в исследованиях трансфера знания и конвергенции методологических традиций» на круглом столе по Проекту РНФ № 17-18-01536 «Трансфер знаний и конвергенция методологических традиций: опыт междисциплинарной интеграции политических, биологических и лингвистических исследований», 18 августа 2021 г., Институт научной информации по общественным наукам РАН, выступление онлайн.

Доклад «Теоретические комплексы в когнитивных науках» на итоговой конференции по Проекту РНФ № 17-18-01536 «Трансфер знаний и конвергенция методологических традиций: опыт междисциплинарной интеграции политических, биологических и лингвистических исследований», 20 октября 2021 г., Институт научной информации по общественным наукам РАН, выступление онлайн.

Доклад «Когнитивные науки: унификация и монизм vs. пролиферация и плюрализм» Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН, посвященной 90-летию Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, 30 марта 2022 г., Институт истории естествознания и техники РАН, г. Москва.

Доклад «Предсказывающее кодирование и исследования сознания» на Восьмом Российском Философском Конгрессе, 27 мая 2022 г., философский факультет МГУ, выступление онлайн.

Исследовательские проекты

Руководитель

2018 – 2020 Проект РФФИ № 18-311-00138 «Репрезентационная перспектива в современной когнитивной науке и нейронауках»

Исполнитель

2015 – 2017 Проект РНФ № 15-18-10013 «Социо-антропологические измерения конвергентных технологий»

2018 – 2021 Проект РНФ № 17-18-01536 «Трансфер знаний и конвергенция методологических традиций: опыт междисциплинарной интеграции политических, биологических и лингвистических исследований»

Награды

Лауреат X Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации»