

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.322.01
НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ФИЛОСОФСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20 января 2022 года № 24

О присуждении Побережному Ивану Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата философских наук.

Диссертация «Трактовка эвристической роли аномальных этапов развития науки в направлениях философии математики XX века» по специальности 5.7.2. – история философии принята к защите 10 ноября 2021 года (протокол заседания № 19) диссертационным советом 24.2.322.01 (Д 212.104.05), созданным на базе ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33, приказ № 714/нк от 2 ноября 2012 года.

Соискатель Побережный Иван Александрович, «13» ноября 1994 года рождения, в 2021 году окончил аспирантуру ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

Диссертация выполнена на кафедре философии ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

Научный руководитель – доктор философских наук, профессор Арепьев Евгений Иванович, ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», заведующий кафедрой философии.

Официальные оппоненты:

Войцехович Вячеслав Эмеринович, доктор философских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», кафедра философии и теории культуры, профессор;

Яшин Борис Леонидович, доктор философских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кафедра философии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук – в своём положительном отзыве, подписанном Васюковым Владимиром Леонидовичем, доктором философских наук, профессором, заведующим кафедрой истории и философии науки Института философии РАН, указала, что диссертация Побережного И.А. представляет собой самостоятельное оригинальное исследование, со-

держит достаточную научную новизну, состоящую в результатах исследования и сделанных его автором выводах, имеет теоретическую значимость. Диссертация соответствует требованиям пунктов 9-10 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата философских наук по специальности 5.7.2. – история философии.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них 5 работ в ведущих рецензируемых научных изданиях из «Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Российской Федерации» (общим объемом 3,8 п.л.). Научные публикации соискателя полностью отражают научную новизну, основные концептуальные положения, теоретическую и практическую значимость исследования. В автореферате диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных Побережным И.А. работах. Наиболее значимые работы по теме диссертации: Побережный, И.А. Интуиция в математике: от интуитивизма А. Пуанкаре к интуиционизму Л. Брауэра и Г. Вейля. / И.А. Побережный // Философская мысль. — 2019. - № 5. - С.1-6. Побережный, И.А. Обоснование математики в рационалистической традиции западной философии. / Е.И. Арепьев, И.А. Побережный // Вестник Воронежского Государственного Университета. Серия: Философия, № 3, 2020, С 100-107; Побережный, И.А. О фундаменталистском и социокультурном направлениях в современной отечественной и западной философии математики. / И.А. Побережный // НОМОТНЕТИКА: Философия. Социология. Право. 2021. Том 46, № 2. – С. 223–229; Побережный, И.А. Об эвристической роли кризисов в развитии математики. / Е.И. Арепьев, И.А. Побережный // Вестник Челябинского государственного университета. 2021. № 5 (451). Философские науки. Вып. 60. С. 118–125; Побережный, И.А. Понятийный базис и его роль в формировании новых разделов математики. / И.А. Побережный // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Познание». №7, 2021. – С 79 – 83; Побережный, И.А. Математический реализм в современной математике и философии». / И.А. Побережный. // Сборник научных статей VIII Российском философском конгрессе по теме «Философия в полицентричном мире», Круглые столы. М., 2020. – С. 736-738; Побережный, И.А. О некоторых особенностях понимания научной рациональности Т. Куном» / И.А. Побережный // Актуальные проблемы современной науки: исторические, философские, методологические аспекты: сборник статей Региональной научной конференции молодых ученых (07 мая 2021 года), редкол.: Волохова Н.В. (отв. ред.); Курский гос. ун-т, Курск: ЗАО "Университетская книга", 2021. – С. 203-205.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

Букина Дмитрия Николаевича, доктора философских наук, доцента кафедры социально-гуманитарных наук, филиала Московского энергетического института в г. Волжском; Князева Виктора Николаевича, доктора философских наук, профессора, заместителя заведующего кафедрой философии по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет»; Римского Виктора Павловича, доктора философских наук, профессора кафедры философии, культурологии, науковедения государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный институт искусств и культуры»; Кузнецова Андрея Владимировича, кандидата философских наук, доцента кафедры философии и теологии Института общественных наук и массовых коммуникаций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; Малинникова Сергея Григорьевича, кандидата философских наук, доцента кафедры философии, истории и политологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»; Птициной Ольги Вячеславовны, кандидата философских наук, доцента кафедры экономики, управления и гуманитарных наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И.И. Иванова».

В отзывах отмечены актуальность темы, высокий научный уровень диссертации, чёткость в определении предмета и объекта исследования, формулировки цели и соответствующих задач, научная новизна результатов исследования.

При этом в отзывах рекомендуется обратить внимание на более тщательную проработку проблемного поля средствами категориального анализа, в том числе с привлечением категорий пространства, количества, отношения и т.п., структурирующих математическое мышление.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они способны определить научную и практическую ценность диссертации. Выбор официальных оппонентов обусловлен следующим: Войцехович Вячеслав Эмерикович имеет ряд научных работ по проблемам динамики науки, в частности, по вопросам философско-математической проблематики, все они опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях. Яшин Борис Леонидович известен как автор научных трудов по проблемам научного познания, по философии современной математики.

Профессорско-преподавательский состав кафедры истории и философии науки Института философии РАН, широко известен своим вниманием к проблемам истории науки, вопросам методологии и динамики научного познания и способен дать адекватную оценку представленной к защите диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложено осмысление эволюции рационалистических представлений о математических понятиях, раскрыты особенности этих представлений в различные периоды развития науки;

- выявлен характер взаимодействия фундаменталистской и социокультурной философии математики, противоречие и единство этих подходов в процессе формирования сущностных оснований математического знания, в раскрытии эвристического значения его аномальных периодов;

- раскрыты непосредственно влияющие на понимание и развитие математики проблемы, порождающие полемику, как в отечественной, так и в зарубежной философско-математической мысли;

- систематизированы основные философско-методологические трактовки закономерностей развития научного знания, в свете которых история математики делится на периоды кумулятивного накопления знаний и аномальные, революционные этапы;

- раскрыта динамика наиболее значимых представлений об эвристической роли кризисных периодов развития математики в философско-методологическом наследии XX века.

Определен наиболее перспективный подход к трактовке эвристической роли понятийного базиса в становлении новых разделов математики.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что посредством его результатов станет возможно дополнение существующей в настоящее время картины онтологических и теоретико-познавательных основ математического знания, расширение круга подходов к проблемам философии науки и философии математики в частности, более полное осмысление закономерностей развития математики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики, подтверждается тем, что его результаты могут быть использованы при разработке прогнозов и определении перспектив развития математических областей. Материалы диссертации могут использоваться при подготовке курсов по методологии научного познания, по истории и философии науки для аспирантов и магистрантов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- автор работы опирался на фундаментальные труды представителей мировой и отечественной философии и осуществил критический анализ современных научных исследований, посвящённых различным вопросам динамики науки;
- в исследовании использованы историко-философские методы и научно-методологические подходы;
- выводы исследователя согласуются с предшествующей критической традицией исследователей философии математики.

Личный вклад соискателя состоит в:

- комплексном анализе литературы, в том числе англо- и немецкоязычной (непереведенной на русский язык), по истории философии и по философским основаниям математики, посвященной проблеме развития математики, на основании которого построена развернутая интерпретация эвристической роли аномальных этапов ее истории в философии математики XX века;
- апробации полученных результатов исследования на научно-практических конференциях;
- подготовке публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ.

В ходе защиты диссертации было высказано следующее критическое замечание: в работе следовало бы больше дать конкретных исторических примеров проявления аномалий в истории развития математики (член диссертационного совета, профессор В.В. Зотов).

Соискатель И.А. Побережный ответил на задаваемые ему вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20 января 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Побережному И.А. ученую степень кандидата философских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности 5.7.2. – история философии, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

И. о. ученого секретаря
диссертационного совета



Когай
Евгения Анатольевна

Салтык
Галина Александровна

Дата оформления заключения:

20 января 2022 года