

Протокол № 85
заседания диссертационного совета Д 212.197.03
от 29 марта 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали 15 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Бескид Павел Павлович

Присутствовали:

д. техн. наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич
д. техн. наук, профессор Алешин Игорь Владимирович
д. техн. наук, профессор Бескид Павел Павлович
д. техн. наук, с.н.с. Дмитриев Алексей Леонидович
д. геогр. наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич
д. техн. наук, профессор Истомин Евгений Петрович
д. техн. наук, профессор Ковчин Игорь Сергеевич
д. геогр. наук, профессор Мазуров Геннадий Иванович
д. геогр. наук, профессор Малинин Валерий Николаевич
д. техн. наук, профессор Митько Валерий Брониславович
д. техн. наук, профессор Новиков Владимир Витальевич
д. геогр. наук, профессор Скакальский Борис Гдальевич
д. хим. наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич
д. физ.-мат. наук, профессор Царев Валерий Анатольевич
д. геогр. наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук **Кровнина Андрея Сергеевича** на тему: «Роль крупномасштабных климатических факторов Северного полушария в многолетних колебаниях запасов основных объектов российского промысла» по специальности 25.00.36 - «Геоэкология» (науки о Земле).

Научный руководитель Масленников Вячеслав Вячеславович, доктор географических наук, главный научный сотрудник отдела динамики климата и водных экосистем ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии». Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии». В диссертационный совет от соискателя Кровнина Андрея Сергеевича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Актуальность работы определяется тем, что Россия является одной из крупнейших рыбодобывающих стран мира. Численность и биомасса основных промысловых объектов подвержены значительным колебаниям на масштабах времени от одного до нескольких десятилетий. Для оценки влияния климата на состояние промысловых популяций необходимо иметь четкое представление о характере функционирования климатической системы, что может послужить основой для прогнозирования численности и биомассы

основных объектов рыбного промысла России в масштабах от одного до нескольких десятилетий.

Апробация.

Результаты работы докладывались и обсуждались на российских и зарубежных конференциях. В составе Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) в 2007 г. соискатель награжден Нобелевской премией Мира.

Комиссия из членов Диссертационного совета в составе доктора геогр. наук, профессора Шелутко Владислава Аркадьевича, доктора физ.-мат. наук, профессора Царева Валерия Анатольевича, доктора геогр. наук, профессора Дмитриева Василия Васильевича, рассмотрев диссертационную работу Кровнина Андрея Сергеевича, определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю совета и паспорту специальности 25.00.36 - «Геоэкология» (науки о Земле).

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля», г. Москва».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Чернышкова Павла Петровича, д.г.н., профессора Института природопользования, территориального развития и градостроительства Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта, г. Калининград и
 - Алексева Генриха Васильевича, д.г.н., профессора, руководителя отдела Федерального государственного бюджетного учреждения «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», г. Санкт-Петербург.
4. Назначить дату защиты **29 мая 2019 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.03
д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.03
д.т.н., профессор



Бескид
Павел Павлович

Истомин
Евгений Петрович

29 марта 2019 г.