



Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

Л/С 20736309580 в УФК по г.Москве / Р/С 40501810600002000079
Банк: Отделение 1 г. Москва
БИК 044583001 / ОКПО 00472124 / ОКТМО 45378000000
ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723 / КПП - 770801001
107140, г. Москва, В. Красносельская, 17
Телефон: (499) 264-93-87 / Телефакс: (499) 264-91-87
E-mail: vniro@vniro.ru / www.vniro.ru

В Диссертационный совет
Д 212.197.02, созданный на базе
Российского государственного
гидрометеорологического
университета (РГГМУ)

4 МАЙ 2016

№ 16-17/865

На № _____ от _____

На № 20 от 19.04.2016 г.

ФГБНУ «ВНИРО» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нгуен Данг Киена на тему «Влияние температурных условий на биопродуктивность вод и вылов тунца в Южно-Китайском море», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 – Океанология.

Директор



М.К. Глубоковский

Сведения.

О ведущей организации по диссертации Нгуен Данг Киена на тему «влияние температурных условий на биопродуктивность вод и вылов тунца в Южно-Китайском море», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 – океанология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ВНИРО»
Почтовый индекс, адрес организации	107140, г. Москва, В. Красносельская, 17
Официальный сайт организации	http://www.vniro.ru/ru
Телефон организации	(499) 264-93-87
Адрес электронной почты	vniro@vniro.ru

Список опубликованных научных работ «ФГБНУ ВНИРО» за последние 5 лет по теме кандидатской диссертации Нгуен Данг Киена на тему «Влияние температурных условий на биопродуктивность вод и вылов тунца в Южно-Китайском море»

1. Сапожников В.В. Гидрохимические основы биопродуктивности Мирового океана//Актуальные вопросы рационального использования водных биологических ресурсов: материалы Первой науч. школы молодых ученых и спец. по рыбному хозяйству и экологии, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. П.А. Моисеева (Звенигород, 15-19 апр. 2013 г.). - М.: ВНИРО, 2013.- С. 283-295. ISSN 975-5-85382-392-1.
2. Агатова А.И. Биохимические подходы к оценке продуктивности вод Мирового океана//Труды ВНИРО: Современные методы оценки биопродуктивности вод промрайонов Мирового океана.Т.152. - М.:ВНИРО, 2014.- С.15-40.
3. Левашов Д.Е. Инструментальные методы оценки кормовой базы рыбных скоплений на основе оптических принципов измерений//Труды ВНИРО:Современные методы оценки биопродуктивности вод промрайонов Мирового океана. Т. 152. - М.:ВНИРО, 2014.- С.117-127.
4. Мордасова Н.В. Косвенная оценка продуктивности вод по содержанию хлорофилла. //Труды ВНИРО:Современные методы оценки биопродуктивности вод промрайонов Мирового океана.Т.152. - М.:ВНИРО, 2014.- С.41-56.
5. О будущем состоянии популяций массовых гидробионтов в биопродуктивных районах Мирового океана/Б.Н. Котенёв, А.С. Кровнин, В.В. Масленников, Н.В. Мордасова//Труды ВНИРО: Современные методы оценки биопродуктивности вод промрайонов Мирового океана.Т.152. - М.:ВНИРО, 2014.- С.209-248.
6. Патин С.А. Антропогенное воздействие на морские экосистемы и биоресурсы: источники, последствия, проблемы//Труды ВНИРО. Т.154. - М., 2015.- С. 85-104. ISSN 2307-3497.
7. Влияние климатических изменений на состояние запасов рыб норвежско-баренцевоморского региона / Борисов В.М., Бондаренко М.В., Котенев Б.Н., Кровнин А.С., Богданов М.А., Мурый Г.П. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России: проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012.- С.61-62. ISBN 978-5-85382-372-3.
8. Мониторинг поверхностной температуры в реперных акваториях Охотского моря, связанных с промыслом горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha*) по данным ИСЗ за период 2007- 2013 г./В.А. Царева, Г.П. Ванюшин, М.Ю. Кружалов, М.К. Глубоковский//Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы V Всерос. науч.-практ. конф. (Петропавл.-Камчат.,25-27 марта 2014 г.). Ч1. - Петропавл.-Камчат.:КамчатГТУ, 2014.- С.218-222. ISBN 978-5-328-00287-5.

9. О будущем состоянии популяций массовых гидробионтов в биопродуктивных районах Мирового океана/Б.Н. Котенёв, А.С. Кровнин, В.В. Масленников, Н.В. Мордасова//Труды ВНИРО: Современные методы оценки биопродуктивности вод промрайонов Мирового океана.Т.152. - М.:ВНИРО, 2014.- С.209-248.

10. Духова Л.А. Комплексные исследования Южного океана в летний сезон 2014-2015 г. на борту НИС "Академик Федоров"/Л.А. Духова, Н.М. Зозуля, А.М. Сытов//Труды ВНИРО. Т.155.- М., 2015.- С.165-168. ISSN 2307-3497.

11. Красенкова И.С. Научная электронная библиотека - репозиторий ФГБНУ "ВНИРО" "RuFIR" / И.С. Красенкова. – Москва, 2015. – 5 с. - Машинопись. На правах рукописи.

12. Мельников С.П. Влияние климатической изменчивости на распределение и динамику численности окуня-клювача в пелагиали моря Ирмингера и сопредельных водах /С.П. Мельников, А.И. Глубоков// Рыбное хозяйство. - М., 2015.- № 3.- С.84-88. ISSN 0031-6184.

13. Метальникова К. В. О возможности практического использования различных методов для оценки качественного состояния популяции рыб на примере чавычи//Аквакультура сегодня: докл. Всерос. науч.-практ. конф. (Москва, 4 февр. 2015 г.). - М.:ВНИИР, 2015.- С.174-182. ISBN 978-5-9675-0866-0.

14. Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов промысла 2010-2013 г. (по материалам ФАО) / Под общ. ред. М.К. Глубоковского; Н.В. Яновская, Е.А. Ядыкина, Е.А. Климова - авт.-сост. - М.:ВНИРО, 2015.-156 с.

15. Патин С.А. Антропогенное воздействие на морские экосистемы и биоресурсы: источники, последствия, проблемы//Труды ВНИРО. Т.154. - М., 2015.- С. 85-104. ISSN 2307-3497.

16. Статистические сведения об уловах рыбы и нерыбных объектов промысла России в рыболовных зонах иностранных государств, открытой части Мирового океана, а также в водах России (ДСП) / Под общ. ред. М.К. Глубоковского; Н.В. Яновская, Т.А. Селиванова - авт.-сост.-М.: ВНИРО, 2015.-169 с.

17. Алексеев Д.О. Влияние гидрометеорологических факторов на формирование скоплений командорского кальмара *Beryteuthismagister* (Berry,1911) (Cephalopoda, Mollusca) у северных Курильских островов. // Вопросы рыболовства. - М.,2012.-Т.13. - № 2(50).- С.353-364.

18. Борисов В.М. Анализ влияния поверхностной температуры Баренцева моря на урожайность поколений мойвы/Борисов В.М., Богданов М.А., Тарантова И.В. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России:проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи,16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012.- С.63-64. ISBN 978-5-85382-372-3

19. Борисов В.М. Температурный режим и другие факторы, определяющие урожайность поколений мойвы *Mallotus villosus* в Барцевом море / Борисов В.М., Богданов М.А., Тарантова И.В. // Вопросы рыболовства. - М.,2012.-Т.13. - № 2(50).- С.365-383.

20. Булатов О.А. Динамика запасов и перспективы промысла минтая в связи с климатической изменчивостью. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России: проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012.- С.51-52. ISBN 978-5-85382-372-3

21. Ванюшин Г.П. Использование материалов спутникового мониторинга, особенностей температурной изменчивости Баренцева и Норвежского морей для оценки условий обитания и поведения промысловых объектов (на примере северо-восточной арктической трески и мойвы) / Ванюшин Г.П., Булатова Т.В. // XI Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования, посвящ. 150-летию со дня рожд. Н.М. Книповича (Мурманск, 22-24 мая 2012 г.): тезисы докл. - Мурманск: изд-во ПИНРО, 2012.- (эл. рес.).

22. Ванюшин Г.П. Использование спутникового мониторинга температурных условий ареалов обитания промысловых гидробионтов в прогностических целях (на примере северо-восточной арктической трески) / Ванюшин Г.П., Булатова Т.В. // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. (Петропавл.-Камчат, 20 -22 марта 2012 г.). - Петропавл.-Камчат.: изд-во КамчатГТУ, 2012.- С.169-173. ISBN 978-5-328-00253-0.

23. Влияние климатических изменений на состояние запасов рыб норвежско-баренцевоморского региона / Борисов В.М., Бондаренко М.В., Котенев Б.Н., Кровнин А.С., Богданов М.А., Мурый Г.П. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России: проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012.- С.61-62. ISBN 978-5-85382-372-3.

24. Кляшторин Л.Б. Сравнительная динамика глобального и арктического климата. Возможность прогнозирования. // Глобальные экологические процессы: материалы Междунар. науч. конф. (2-4 окт. 2012 г.). - М.: Academia. 2012. - С.46-52. ISBN 978-5-874444-364-1.

25. Котенёв Б.Н. Влияние климатических изменений на состояние основных промысловых запасов северо-западной части Тихого океана в 2010 г. / Котенёв Б.Н., Кровнин А.С., Кловач Н.В. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России: проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012.- С.53-54. ISBN 978-5-85382-372-3.

26. Котенёв Б.Н. Климатические основы декадной изменчивости состояния океанической популяции южнотихоокеанской ставриды в пределах "ставридного пояса" / Котенёв Б.Н., Масленников В.В. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России: проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012. - С.56-57. ISBN 978-5-85382-372-3.

27. Кузнецов В.В. Изменения рыбопродуктивности сообщества пелагических рыб зоны течения Куроисио в связи с климатическими факторами. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России:

проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012. - С.57-59. ISBN 978-5-85382-372-3.

28. Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов 2007-2010 г. (по материалам ФАО) / Под. общ. ред. Макоедова А.Н.; Яновская Н.В., Ядыкина Е.А., Климова Е.А. - сост. - М.: изд-во ВНИРО, 2012. - 144 с., табл.

29. О предикторах нового декадного климатического режима в Тихом океане (ТО) / Котенёв Б.Н., Кровнин А.С., Богданов М.А., Масленников В.В., Родионов С.Н. // Устойчивое использование биологических ресурсов морей России: проблемы и перспективы: тезисы докл. Всерос. науч. конф. (Сочи, 16-17 мая 2012 г.). - М.: изд-во ВНИРО, 2012. - С. 54-56. ISBN 978-5-85382-372-3.

30. Статистические сведения об уловах рыбы и нерыбных объектов промысла России в рыболовных зонах иностранных государств, открытой части Мирового океана, а также в водах России за 2011 г. (ДСП) / Под. общ. ред. Макоедова А.Н.; Яновская Н.В., Попова О.Л., Титов Р.А. - сост. - М.: изд-во ВНИРО, 2012. - 183 с., табл.

31. Статистические сведения по рыбной промышленности России в рыболовных зонах иностранных государств, открытой части Мирового океана, а также в водах Российской Федерации 2010-2011 гг. / Под. общ. ред. Макоедова А.Н.; Яновская Н.В., Колчевский А.В., Бондаренко Г.А., Григорьева Е.Г. - сост. - М.: изд-во ВНИРО, 2012. - 86 с., табл.

32. Тараканов С.В. Материалы по биологии и промыслу пелагических рыб Северной Атлантики. // Вопросы рыболовства. - М., 2012. - Т.13. - № 2(50). - С.278-293.

33. Абрамова Л.С. Проблемы обеспечения качества и безопасности продукции из водных биологических ресурсов // Актуальные вопросы рационального использования водных биологических ресурсов: материалы Первой науч. школы молодых ученых и спец. по рыбному хозяйству и экологии, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. П. А. Моисеева (Звенигород, 15-19 апр. 2013 г.). - М.: ВНИРО, 2013. - С. 39-46. ISSN 975-5-85382-392-1.

34. Анализ значимых для развития личинок морских рыб параметров верхнего слоя воды Охотского моря по данным спутниковых измерений / Г.С. Моисеенко, В.А. Бурого, А.В. Смирнов, И.И. Шевченко // Математическое моделирование информационных технологий в исследованиях биоресурсов Мирового океана: тезисы докл. отраслевого семинара (Владивосток, ТИНРО-Центр, 25-27 сент. 2013 г.). - Владивосток: ТИНРО, 2013. - С.31-34.

35. Басюк Е.О. Экстремально холодное термическое состояние вод Берингова моря в 2012 году / Е.О. Басюк; К.К. Кивва (ВНИРО); Д.Н. Чульчеков. // *Oceanologia*. - Gdansk, 2013. - № 55(4). - pp.859--886.

36. Болтнев А.И. Ресурсы морских млекопитающих и перспективы их промысла // Актуальные вопросы рационального использования водных биологических ресурсов: материалы Первой науч. школы молодых ученых и спец. по рыбному хозяйству и экологии, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. П.А. Моисеева (Звенигород, 15-19 апр. 2013 г.). - М.: ВНИРО, 2013. - С. 134-142. ISSN 975-5-85382-392-1.

37. Вафина Л.Х. Мониторинг показателей качества и безопасности водных

биологических ресурсов и продукции из них//Актуальные вопросы рационального использования водных биологических ресурсов: материалы Первой науч. школы молодых ученых и спец. по рыбному хозяйству и экологии, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. П. А. Моисеева (Звенигород, 15-19 апр. 2013 г.). - М.: ВНИРО, 2013.- С. 355. ISSN 975-5-85382-392-1.

38. Масленников В.В. Колебания температуры воды в тихоокеанском секторе Антарктики и процессы Эль-Ниньо - Ла-Нинья//Вопросы промысловой океанологии. - М., 2013.- Вып.8.- № 2.- С.122-133. ISSN 2071-1956.

39. Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов промысла в 2007-2011 г. (по материалам ФАО) / Под. общ. ред. М.К. Глубоковского; Н.В. Яновская, Е.А. Ядыкина, Е.А. Климова - сост. - М.:ВНИРО, 2013.- 159 с.

40. Низкочастотные изменения зимних климатических условий в северо-западной части Тихого океана в 1950-2012 г./Б.Н. Котенев, А.С. Кровнин, К.К. Кивва, М.А. Богданов, Н.В. Мордасова, Г.П.Мурый. //Вопросы промысловой океанологии. - М., 2012.- Вып.9.- № 2.- С.33-60. ISSN 2071-1956.