

Заместителю директора - руководителю
Тихоокеанского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)
А.А. Байталюку
от ведущего научного сотрудника
лаб. Промысловых беспозвоночных и
водорослей
Крупновой Татьяны Николаевны
Фамилия, имя, отчество

Заявление

Прошу допустить меня к участию в конкурсном отборе на замещение вакантной должности профессора в группе аспирантуры по внутреннему совместительству.

Высшее профессиональное образование (по специальности или направлению подготовки) *Биологические науки. Диплом ДВГУ, 1974 г. Спец. «биолог-ботаник, преподаватель биологии и химии»*

Ученая степень: *Кандидат биологических наук. 1984 г.*

Ученое звание: *Старший научный сотрудник. 1989 г.*

Стаж научно-педагогической работы: 45 лет – руководство дипломными работами студентов ДВГУ, Дальтрыбвтуза, научное руководство аспирантами.

Пакет документов прилагается.

Крупнова Т.Н. является потенциальным научным руководителем аспиранта того года обучения Понтырко О.А. Имеет опыт научного руководства соискателями с успешной их защитой. В штате аспирантуры не состояла, в конкурсе участвует впервые.

Подпись

Дата

17.10.2022 г

*Т.Н. Крупнова Н.Т.
17 окт. 2022 г*

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе на замещение
долей ставок вакантной должности «профессор».

КРУПНОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	
Дата рождения	26 октября 1951 г.
Сведения о высшем образовании и квалификации	Диплом Я № 613419 ДВГУ, биофак
Сведения об ученой степени и ученом звании (при наличии)	Диплом кандидата биологических наук: БЛ № 013260 Аттестат старшего научного сотрудника СН № 058003
Сведения об отрасли наук, в которой будет осуществляться образовательная деятельность	Биологические ресурсы, гидробиология, аквакультура
Сведения о стаже и опыте работы по специальности	45 лет
Сведения о стаже и опыте педагогической деятельности	1 год в ДВФУ
Сведения о повышении квалификации	нет
сведения о численности лиц, успешно защитивших диссертацию	2
перечень основных публикаций по вопросам профессиональной деятельности, в том числе – в изданиях, рекомендованных ВАК	Публикаций 109, в том числе – в изданиях, рекомендованных ВАК – 36, монографий - 4
Результаты интеллектуальной деятельности (гранты, договора) на выполнение НИР	Ежегодные договора на выполнение НИР с хозяйствами аквакультуры Приморского края и Сахалинской области в период с 2000 по 2022 гг.
Участие в научных конференциях за последние 5 лет	5

17 октября 2022 г.



Крупнова Т.Н.

Крупнова Татьяна Николаевна

Список научных трудов и изобретений в период 2012-2022 гг

№	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукописный	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Кол-во печатных листов	Примечание (указать соавторов)
1	2	3	4	5	6	7
1	Использование спутниковой информации для прогнозирования сроков оспоривания при культивировании ламинарии	Печ.	Материалы Международной конференции. Владивосток, Дальрыбвтуз	2012	2	Цыпышева И.Л
2	Прогнозирование запасов ламинарии (<i>Saccharina japonica</i>) с заблаговременностью в два года	Печ.	Известия ТИНРО, т. 170	2012	15	
3	DNA variation in the phenotypically-diverse brown alga <i>Saccharina japonica</i>	Печ.	<i>BMC Plant Biology.</i> , 12:108	2012	15	Balakirev E.S., Ayala F. J.
4	Symbiotic Associations in the Phenotypically-Diverse Brown Alga <i>Saccharina japonica</i> .	Печ.	PLoS ONE Vol. 7. Issue 6	2012	14	Balakirev E.S., Ayala F. J.
5	Recent studies of seaweeds at the coast of Primorye (northwestern Japan Sea)	Печ.	Reports "The Expert Meeting on Marine Biodivers. and Eutrophication in the Northwest Pacific Region". Toyama, CEARAC NOWPAP UNEP	2013	3	
6	О возможных причинах снижения репродуктивного потенциала и измельчения слоевищ ламинарии японской (<i>Saccharina japonica</i>) в прибрежье Приморья	Печ.	Известия ТИНРО, т. 175	2013	8	
7	Seaweed	Печ.	Special Publication PICES "Marine Ecosystem of the North Pacific Ocean"	2013	10	Daisuke F., RaeSeon Kang,

8	Биология, распространение, культивирование и воспроизводство бурых водорослей	Печ.	Монография «Фукоиданы – сульфатированные полисахариды. Структура и их биологические свойства». Дальнаука.	2014	24	Звягинцева Т.Н., Беседнова Н.Н. и др.
9	Марикультура бурых водорослей в Приморье	Печ.	Материалы III Международной научно-технической конференции. Владивосток, Дальрыбвтуз	2014	3	
10	Ламинариевые плантации как субстрат для оседания личинок гидробионтов	Печ.	Материалы всерос.научно-практич.конф. «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, пром. и технич. использование». Петропавловск-Камчатский, КамчатГТУ	2014	5	Павлючков В.А., Шепель Н.А.
11	Марикультура бурых водорослей и сопутствующих гидробионтов.	Печ.	Сборник научных трудов М/н морской научной школы по искусст. разведению гидробионтов. Южно-Сахалинск, СахГУ.	2015.	4	
12	Harvest and cultivation of <i>Saccharina japonica</i> in Northern Hokkaido, Japan and southern Sakhalin and Primorye, Russia.	Печ.	Algal Resources	2015	10	Tadashi Kawai, Dmitrii Galanin, Norishige Yotsukura.
13	Биотические отношения ламинарии японской <i>Saccharina japonica</i> и серого морского ежа <i>Strongilocentrotus intermedius</i> как результат эволюции	Печ.	Материалы Научной конференции «Биоразнообразие и эволюция», посвященной памяти академика О.Г. Кусакина. Владивосток, ННЦМБ ДВО РАН	2016	4	

14	Laminaria thickets recovery in dependence on abiotic and biotic environments.	Печ.	Book of the conference "Unique marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generation". Vladivostok, Russky Island	2016	2	
15	Опыт выращивания бурой водоросли <i>Costaria costata</i> (Costariaceae, Phaeophyceae) в Приморье	Печ.	Растительные ресурсы	2016	15	
16	Sustainable exploitation of the <i>saccharina japonica</i> (laminaria) fields in primorye (japan sea) by cultivation and revegetation.	Печ.	Book of the Proceedings of the APN Conference in Qingdao (China) «Life-supporting Asia-Pacific Marine Ecosystem, Biodiversity and their Functioning». Qingdao.	2017	8	
17	Effect of domestication on the genetic diversity and structure of <i>Saccharina japonica</i> populations in China.	Печ.	Scientific Reports Nature Publishing Group	2017	10	Jie Zhang, Xiuliang Wang, Jianting Yao, Qiuying Li1, Fuli Liu, Norishige. Yotsukura, Delin Duan
18	Микроэлементы (as, hg, cd, pb, cu, fe, zn) в ламинарии (<i>Saccharina japonica</i>) с восстановленных полей побережья Приморья.	Печ.	Материалы конференции «Приморские зори», Владивосток, о. Русский	2017	5	Ковековдова Л.Т.
19	Distribution patterns and phylogeographic diversification of <i>Saccharina japonica</i> (Laminariales, Phaeophyceae) in the Japan Sea	Печ.	Evolutionary Applications	2018	11	Zhang Jie, Yao Jianting, Hu ZiMin, Jueterbock Alexander, Yotsukura Norishige, Nagasato Chikako, Duan DeLin.
20	Состав и структурные характеристики полисахаридов бурой водоросли <i>Tauya basicrassa</i> (<i>Tauya basicrassa</i> Kloczc. et Krupn)	Печ.	Carbohydrate Research	2018	10	Звягинцева Т.Н., Шевченко Н. М., Анастюк .С.Д., Исakov В.В., Ермакова С.П.

21	Present status of saccharina kelp in southern Primorye and Sakhalin, far-east Russia, and Northern Hokkaido, Japan, in Sea of jahan		The Japanese Society of Applied Phycologe	2018	10	Tadashi Kawai, Dmitrii Galanin, Zhanna Tshay, Norishige Yotsukura.
22	Океанологические аспекты деятельности по восстановлению полей ламинарии (<i>Saccharina japonica</i>) у побережья П (Японское море) приморья	Печ	Материалы XVI конференции «Современные методы и средства океанологических исследований», Москв,	2019	2	Матвеев В.И. Зуенко Ю.И. Цыпышева И.Л.
23	Phylogeographic diversification and postglacial range dynamics shed light on the conservation of the kelp <i>Saccharina japonica</i>	Печ.	Evolutionary Applications	2019	9	Jie Zhang, Jianting Yao, Zi-Min Hu, Alexander Jueterbock, Norishige Yotsukura, Chikako Nagasato, Delin Duan
24	Биологические основы культивирования бурых водорослей		Материалы Всероссийской конференции «Морская биология в 21 веке: систематика, генетика, экология морских организмов» Владивосток	2022	2	

ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. СПОСОБ ФОРСИРОВАННОГО ПОЛУЧЕНИЯ РАССАДЫ ЛАМИНАРИИ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ, 2021 г, №2021109025

2. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАССАДЫ УНДАРИИ (*UNDARIA PINNATIFIDA*) В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ, 2022, в печати

Вед.н.с. лаб. Промысловых
беспозвоночных и водорослей

Ученый секретарь Тихоокеанского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)



Т.Н. Крупнова

М.О. Чалиенко