

ПРОТОКОЛ
заседания Балтийского научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна (БНПС)

27 ноября 2020 г.

г. Калининград

Присутствовали:
члены БНПС, приглашенные (Приложение)

Заседание Балтийского научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна проведено на основании указания Росрыболовства (письмо заместителя руководителя Росрыболовства П.С. Савчука от 25.11.2020 № 10585-ПС/У05).

Повестка дня:

1. Обзор состояния запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря, Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов и прогноза их вылова на 2021 г.

Докладчик: Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО».

2. О результатах вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах за 2019 г. и прошедший период 2020 г. Показатели освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов рыбодобывающими организациями по результатам промысловой деятельности в 2019-2020 гг.

Докладчик: Жуков А.Г., руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства.

3. О не применении к пользователям водных биоресурсов Балтийского моря, Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов принудительного прекращения права на добычу (вылов) отдельных видов ВБР в связи с принятием ограничительных мер по распространению коронавирусной инфекции в 2020 г.

Докладчик: Лютаревич С.Н. – председатель совета директоров ГК «За Родину».

4. О возможности пересмотра минимальной промысловой длины судака в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах, предусмотренной Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

Докладчики: Попов Л.П. – председатель Правления СПК «За Родину»;
Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО».

5. О целесообразности сохранения «группового квотирования» малочисленных видов водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах.

Докладчик: Жуков А.Г. - руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства.

6. Об организации промысла кумжи в Балтийском море.

Докладчик: Нечай Н.С. - член совета рыбопромышленников Запада.

Заседание Балтийского научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет) в составе, сформированном в соответствии с приказом Росрыболовства от 14 ноября 2019 г. № 603, проходило в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 марта 2017 г. № 135 «Об утверждении порядка деятельности бассейновых научно-промышленных советов».

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие.

ПО ПУНКТУ 1

К основным объектам рыболовства в Балтийском море относятся треска, шпрот (килька), сельдь балтийская (салака), речная камбала. С учетом текущего состояния запасов водных биоресурсов, сохранения концепции максимального устойчивого вылова, а также принимая во внимание социально-экономические факторы отечественного промысла, российский ОДУ в 2021 г. может составить: трески – 3,0 тыс. т, шпрота (кильки) - 45,5 тыс. т, сельди балтийской (салаки) – 28,5 тыс. т, речной камбалы – 1,52 тыс. т.

Запасы большинства видов водных биоресурсов в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах Балтийского моря находятся в удовлетворительном состоянии. Прогнозные величины общих допустимых уловов (ОДУ) судака, леща, чехони и плотвы на 2021 г. близки к среднемноголетнему уровню.

По данным ежегодной Рабочей группы Международного совета по исследованию моря (ИКЕС) по оценке запасов рыб и рыболовства в Балтийском море (ICES WGBFAS 2020) в ближайшей перспективе (2022 – 2023 гг.) величины запасов шпрота, балтийской сельди и трески имеют тенденцию к снижению. Причем нерестовая биомасса сельди приблизилась к предосторожному ориентиру, а нерестовая биомасса трески остается на крайне низком уровне. Значения биомассы шпрота находятся в биологически безопасных

пределах, но с трендом на снижение, поэтому рекомендовано уменьшить промысловую нагрузку на данный вид.

В Куршском и Калининградском (Вислинском) заливе запасы водных биологических ресурсов относительно устойчивы, что позволяет вести стабильный промысел. В 2022 – 2023 гг. существенных изменений в величинах ОДУ не прогнозируется.

Ранее рассматривался вопрос о возможности добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) в Балтийском море в счет квот данного вида в Калининградском (Вислинском) заливе в случае их неосвоения в заливе с 01 января по 31 мая. Указанное перераспределение может быть осуществлено только в отношении ограниченного числа рыбопромысловых компаний (имеющих квоты, как в море, так и заливе), таким образом создаются неравные условия для пользователей ресурса.

Постановили:

Принять к сведению предоставленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2021 г. и ближайшую перспективу.

Считать нецелесообразным перераспределения ОДУ балтийской сельди (салаки) между Балтийским морем и Калининградским (Вислинским) заливом

Голосовали:

За – 19

Против – 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 2

Квоты вылова водных биоресурсов в Балтийском море по состоянию на 15 ноября 2020 г. в целом освоены на 81,3 %, что выше уровня 2019 г. (78,7 %). Общий объем вылова увеличился на 4901,2 в основном за счет увеличения объема добычи (вылова) шпрота (кильки) на 5006,6 т. Объем вылова трески балтийской снизился на 911,87 т, сельди балтийской (салаки) увеличился на 1306,5 т, камбалы речной снизился на 500,0 т.

Снижение добычи трески в 2020 г., в сравнении с предыдущим годом, является показателем тренда снижения ее нерестовой биомассы, обусловленной биологическими и гидрологическими особенностями, сложившимися в Балтийском море при одновременном падении рыночного спроса на этот вид водного биоресурса в последние несколько лет.

При некотором уменьшении ОДУ сельди балтийской (салаки) в 2020 г. процент ее освоения повысился и составляет 77,7 % (18977,6 т), на аналогичную дату 2019 г. вылов сельди составлял 71,5 % (17671,1 т).

Вылов шпрота при одновременном увеличении ОДУ по состоянию на 15.11.2020 составил 42038,1 т или 90,5 % от ОДУ. На аналогичную дату 2019 г. его вылов был несколько ниже – 37031,5 т (87,6 % от ОДУ).

Положительным фактором, способствующим увеличению интереса к промыслу шпрота, является повышенный спрос на рыбу-сырец данного вида на российском рынке.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

Отметить отсутствие на заседании БНПС членов Совета, представителей Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

ПО ПУНКТУ 3

В связи с принятием ограничительных мер для предотвращения распространения короновирусной инфекции весной 2020 г. считать низкое освоение ОДУ в 2020 г. балтийской сельди (салаки) в Калининградском (Вислинском) заливе, чехони в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах, трески и камбалы в Балтийском море следствием форсмажорных обстоятельств и не принимать к пользователям принудительное прекращение права на добычу (вылов) водных биоресурсов согласно п. 2 статьи 13 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» № 166-ФЗ.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

Обратить внимание Росрыболовства на то, что ограничительные меры, связанные с распространения короновирусной инфекцией, существенно повлияли на неосвоение квот ВБР при осуществлении прибрежного рыболовства. Проработать вопрос о возможности признания указанных обстоятельств форсмажорными для Западного рыбохозяйственного бассейна.

ПО ПУНКТУ 4

В последние несколько лет при промысле плотвы и чехони сетями 40 мм в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливе увеличилось в прилове количество судака промысловой длиной 35 см и выше, что представляет проблему для рыбодобытчиков, т.к. минимальный промысловый размер данного вида в соответствии с Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна составляет 40 см, а маломерный прилов не может быть более 10 % от общего количества всей выловленной рыбы по счету. В этой связи КОСРК предлагает рассмотреть возможность внесения изменений в Правила рыболовства в части пересмотра минимальной промысловой длины судака.

Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» в 2020 г. начаты работы по оценки темпа роста и созревания судака в Куршском заливе в современных

условиях. Для получения достоверных данных необходимо проведение кратких сезонных наблюдений (осень, весна) на промысле Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах. Результаты исследований позволяют сделать выводы о возможности (или невозможности) снижения минимальной промысловой длины судака. Указанные работы могут быть выполнены только при содействии организаций, осуществляющих добычу (вылов) ВБР в заливах.

Постановили:

Рекомендовать Атлантическому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбодобывающими организациями в 2021 г. провести исследования по оценки темпа роста и созревания судака в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах в современных условиях.

ПО ПУНКТУ 5

На протяжении десяти лет в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах используется принцип группового квотирования для малочисленных, спорадически попадающихся, но при этом являющихся неизбежным приловом видов водных биологических ресурсов при «целевом» промысле основных гидробионтов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2021 и последующие годы.

А именно, в группу «прочие виды ВБР» в Балтийском море входят пинагор, бельдюга, налим морской четырехусый, сарган, бычки, корюшка европейская. В группу «прочие пресноводные виды» в Куршском заливе входят густера, жерех, карась, краноперка, линь, сом пресноводный, уклейка, уклей, язь. В Калининградском (Вислинском) заливе - густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка, уклей, язь, бычки, рыбец, камбала речная.

Материалы, обосновывающие указанное мнение, были подготовлены Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО», рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета «АтлантНИРО».

Постановили:

Рекомендовать применение группового квотирования для малочисленных видов водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах.

ПО ПУНКТУ 6

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. беломорско-балтийский подвид кумжи был выведен из перечня «крайнокнижных» видов. Учитывая данный факт, кумжа на современном этапе может являться объектом добычи (вылова) в Балтийском море.

Для реализации указанного необходимо провести ряд процедур, в частности ввести кумжу перечень видов водных биологических ресурсов, в от-

ношении которых осуществляется промышленное рыболовство, определить способ организации рыболовства (ОДУ/РВ), внести изменения в правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

На текущий момент Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» подготовлены материалы для включения кумжи в «Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство...» (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. № 2569-р).

Постановили:

Принять к сведению предоставленную информацию.

Председатель БНПС

П.С. Савчук

Секретарь БНПС

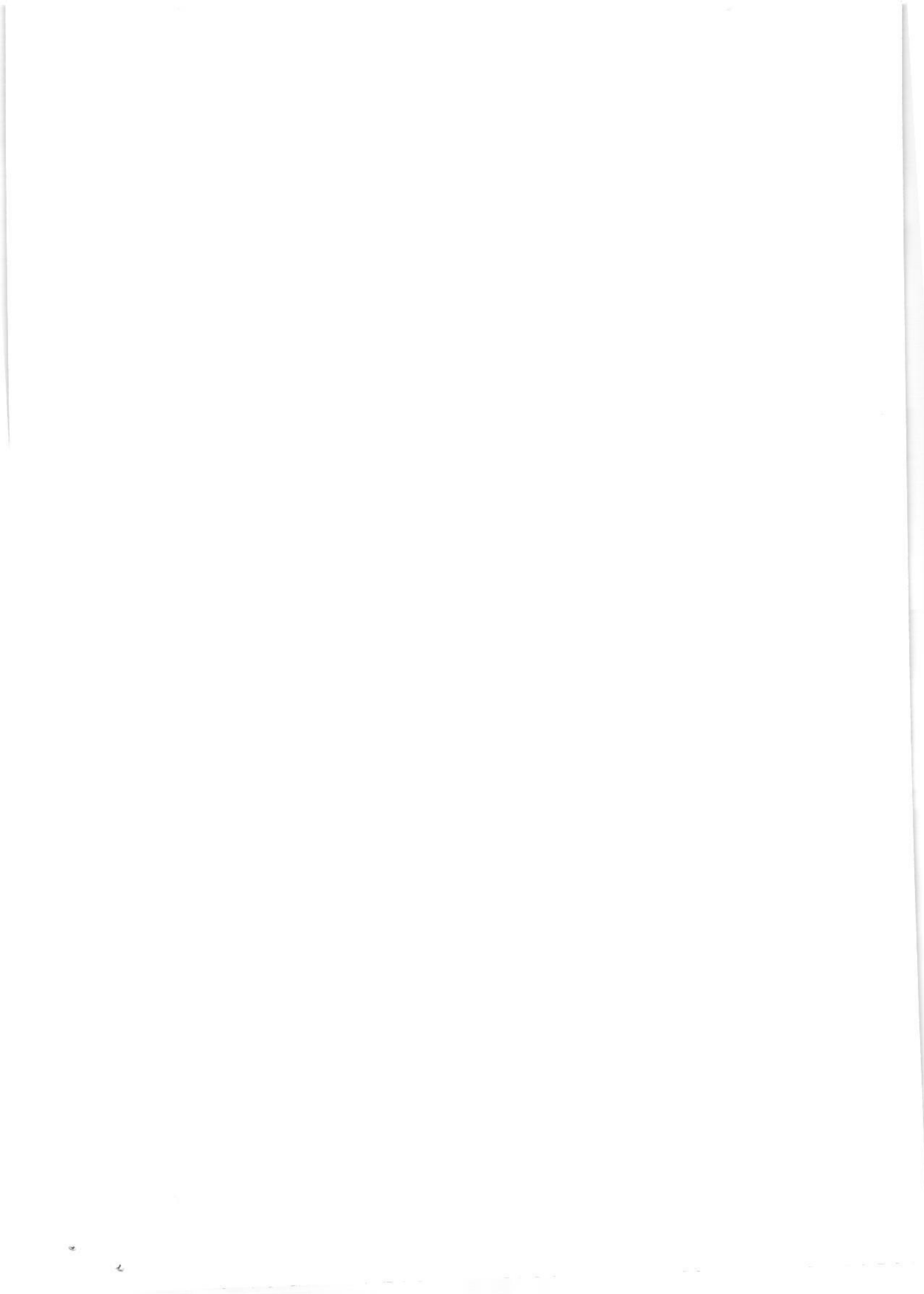
Т.А. Голубкова

СПИСОК
присутствующих на заседании Балтийского
научно-промышленного совета Западного рыболовственного бассейна
27 ноября 2020 г.

Члены БНПС

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Савчук
Петр Степанович | - заместитель руководителя Росрыболовства,
председатель Совета |
| Бандурин
Константин Викторович | - руководитель Атлантического филиала ФГБНУ
«ВНИРО» («АтлантНИРО»), заместитель председа-
теля Совета |
| Голубкова
Татьяна Алексеевна | руководитель центра водных биоресурсов Западного
рыбохозяйственного бассейна Атлантического фи-
лиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»),
секретарь Совета |
| Васильев
Алексей Геннадьевич | Заместитель руководителя Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») |
| Жуков
Александр Георгиевич | - руководитель Западно-Балтийского территориально-
го управления Росрыболовства |
| Гладышева
Оксана Федоровна | - начальник отдела организации рыболовства, согла-
сования размещения объектов хозяйственной дея-
тельности и надзора за воспроизводством водных
биологических ресурсов и среды их обитания Запад-
но-Балтийского территориального управления Рос-
рыболовства |
| Гордеев
Николай Александрович | - заместитель начальника отдела экологии рыболовственных водоемов Управления науки и образования
Росрыболовства (по доверенности) |
| Шевцова
Наталья Евгеньевна | - министр сельского хозяйства Калининградской об-
ласти (по доверенности) |
| Маслов
Юрий Владимирович | - заместитель министра сельского хозяйства Калинин-
градской области |

- Шибаев**
Сергей Вадимович
- Недоступ**
Александр Алексеевич
- Куриловой**
Сергей Васильевич
- Маслов**
Сергей Анатольевич
- Нечай**
Николай Сергеевич
- Твердохлеб**
Олег Анатольевич
- Попов**
Леонид Павлович
- Шмидт**
Дмитрий Юрьевич
- Федотов**
Юрий Евгеньевич
- Пустовой**
Анатолий Павлович
- Лютаревич**
Сергей Николаевич
- Амосова**
Виктория Михайловна
- Гусев**
Андрей Александрович
- Костин**
Вадим Петрович
- заведующий кафедрой ихтиологии и экологии ФГБОУ ВО «КГТУ»
 - Проректор по отраслевой научно-методической деятельности ФГБОУ ВО «КГТУ»
 - заместитель начальника учреждения - начальник Калининградского филиала ФГБУ «Главрыбвод» 9по доверенности)
 - президент Союза рыбопромышленников Запада
 - член совета Союза рыбопромышленников Запада
 - председатель Правления Калининградского областного союза рыболовецких колхозов (по довериности)
 - председатель Правления СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину»
 - начальник Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод» (по довериности)
 - заместитель руководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства (по довериности)
 - Начальник Калининградского отдела ФГБУ ЦСМС
- Приглашенные**
- председатель совета директоров ГК «За Родину»
 - ведущий научный сотрудник «АтлантНИРО»
 - заведующий лабораторией «АтлантНИРО»
 - Рыбодобывающая компания «Флагман



Семикопенко Т.Ю.

- Министерство сельского хозяйства Правительства Калининградской области

Мишкина В.А.

- Министерство сельского хозяйства Правительства Калининградской области

Парфенюк
Денис Александрович

- ООО «Марфиш»