

ПАМЯТИ
СЕРГЕЯ НИКИТИЧА САФРОНОВА



(30.08.1946 – 26.02.2011)

26 февраля 2011 г. на 65-м году ушел из жизни профессор кафедры биологии естественно-научного факультета Сахалинского государственного университета Сергей Никитич Сафронов, кандидат биологических наук, доцент, академик РАЕН, академик МАНЭБ.

С.Н. Сафронов родился 30 августа 1946 г. в с. Столбы Брянской области. Вместе с родителями в 1953 г. переехал на Сахалин. В 1966 г. окончил Иркутский пушно-меховой техникум, получив специальность «охотовед-зверовод». Работал тренером по пулевой стрельбе, лаборантом кафедры зоологии позвоночных, кафедры ихтиологии и биологических основ рыболовства Иркутского государственного университета им. А.А. Жданова. Одновременно обучался на вечернем отделении этого же университета. Закончил университет в 1972 г., получив специальность «биолог, преподаватель биологии и химии». В 1974 г. С.Н. Сафронов возвращается на Сахалин и поступает на работу в Сахалинский филиал Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО) на

должность младшего научного сотрудника, а затем и старшего научного сотрудника лаборатории морских промысловых рыб и океанографии.

Без отрыва от основной работы в 1977–1981 гг. С.Н. Сафронов окончил заочную аспирантуру при ТИНРО, подготовил диссертационную работу на тему «Экология дальневосточной наваги шельфа Сахалина и южных Курильских островов», которую блестяще защитил в 1986 г. на ученом совете при президиуме ДВНЦ Академии наук СССР в г. Владивостоке. За годы работы в СахНИРО Сергей Никитич зарекомендовал себя как выдающийся ученый, с широким научным интересом в области морских, и прибрежных рыбохозяйственных исследований, с колоссальной работоспособностью, большой принципиальностью в отстаивании научных идей и методов, человеком, сполна наделенным духовными качествами.

Его непосредственные исследования и публикации в профильных научных журналах на долгие годы дали перспективу развития активному судовому промыслу наваги в зал. Терпения при помощи близнецовых тралов, показав, что такой вид промысла не наносит ущерба воспроизводству рыб.

С.Н. Сафронов запомнился яркими презентациями своих докладов на ученых советах и отчетных сессиях СахНИРО и ТИНРО-Центра. Многократно принимал участие в морских и прибрежных экспедициях у о-ва Сахалин и островов Курильской гряды, как правило, возглавляя эти экспедиции в качестве начальника рейса. Из каждой такой экспедиции С. Н. Сафронов всегда привозил маленькое научное открытие, касавшееся какого-либо вида рыб или какой-то экологической ситуации в целом.

В Южно-Сахалинском государственном педагогическом институте С.Н. Сафронов начал работать в 1987 г. в должности старшего преподавателя кафедры биологии. Почти четверть века проработал в СахГУ в должностях доцента, декана естественно-географического факультета, профессора кафедры биологии. Начиная с 1987 г., С.Н. Сафронов комплексно занимается изучением ихтиофауны пресных и солоноватых вод о-ва Сахалин. В своих научных работах он описал состав и основные закономерности распределения рыб в пресноводных водоемах острова. Значительное количество научных работ С.Н. Сафронова посвящено особенностям морфологии и биологии массовых и редких видов и форм пресноводных рыб (кунджа, сахалинская и озерная мальмы, ленок, хариус, карась, язи, щука, голяны и др.). С.Н. Сафронов внес неоценимый вклад в создание «Красной книги Сахалинской области». Его многочисленные научные труды всегда основывались на больших массивах информации, отличались глубиной проработки, интересной интерпретацией научных фактов, их большой достоверностью и истинной научной новизной.

С.Н. Сафронов являлся неоднократным участником всероссийских и международных научных конференций, автором более 100 научных публикаций по динамике численности рыбных популяций, биогеографии водных мезоэкосистем, тем самым внес весомый вклад в развитие науки. Руководил научной лабораторией экологии гидробионтов. Являлся руководителем более 60 дипломных работ. С.Н. Сафронов воспитал целую плеяду молодых ученых, внесших значительный вклад в изучение гидробиологии пресных и солоноватых вод о-ва Сахалин.

С 2006 г. С.Н. Сафронов работал по совместительству в должности ведущего научного сотрудника лаборатории прибрежных и пресноводных рыб ФГУП «Сах-

НИРО», занимаясь разработкой прогнозов возможного вылова и ОДУ по наваге и пресноводных видов рыб (амурский язь, амурская щука, серебряный карась).

С.Н. Сафронов активно занимался общественной работой, входил в состав ученого совета СахГУ и СахНИРО. Его неистощима энергия и неподдельный интерес всегда служили источником разработки неординарных научных проектов и исследований. Не случайно, в областном проекте «Сахалинская энциклопедия», который был создан по предложению администрации Сахалинской области в 2008 г., С.Н. Сафронов был назначен куратором биологического направления.

За успехи в научно-педагогической деятельности С.Н. Сафронов награжден Почетными грамотами Министерства рыбного хозяйства СССР и Министерства образования Российской Федерации. С 1997 г. являлся действительным членом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности по специальности «Экология».

К сожалению, преждевременная кончина не позволила до конца реализоваться высокому научному потенциалу С.Н. Сафронова. Многие его научные планы и замыслы не воплотились в жизнь. Светлая память о С.Н. Сафронове навсегда останется в сердцах его друзей, коллег, учеников, а его научные труды долго будут служить исследователям.

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ С.Н. САФРОНОВА

- Лукьянчиков Ф.В., Сафронов С.Н. 1973. Рыбопродуктивность реки Ангары и ангарских водохранилищ и пути ее повышения // Водоемы Сибири и перспективы их рыбохоз. использ. С. 254–256.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 1977. Треска южных Курильских островов // Рыбное хозяйство. № 12. С. 8–10.
- Сафронов С.Н. 1979. Некоторые особенности сезонного распределения тихоокеанской наваги Сахалино-Курильского бассейна // Вопросы промысловой океанологии Мирового океана: Тез. докл. V Всесоюз. конф. (23–25 окт. 1979 г.). Калининград. С. 80–81.
- Сафронов С.Н., Кашпура Ю.Г. 1979. Близнецовый лов тихоокеанской наваги и размер ячеи в кутках тралов // Рыбное хозяйство. № 1. С. 48–51.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 1980. Рыбохозяйственное использование шельфа Южных Курильских островов // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. С. 82–86.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 1980. К вопросу о биогеографическом районировании шельфа Южных Курильских островов на примере родов *Pleurogrammus*, *Lepidopsetta* (Hexagrammidae, Pleuronectidae, Pisces) // Проблемы мор. биогеографии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. С. 98–99.
- Сафронова Р.К., Сафронов С.Н. 1980. Зообентос и питание амурского сазана озер охотской группы Южного Сахалина // Распределение и рац. использ. вод. зооресурсов Сахалина и Курил. о-вов. Южно-Сахалинск. С. 22–31.
- Сафронов С.Н. 1981. Структура и численность популяций тихоокеанской наваги в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов // Рыбное хозяйство. № 6. С. 32–35.
- Сафронов С.Н., Гализянов К.Г. 1981. О нахождении *Pterothrissus gissu*, Holgendorf, 1877 (Pterothrissidae, Pisces) у юго-западного Сахалина / Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. Южно-Сахалинск. С. 31–33.
- Сафронов С.Н., Худя В. . 1981. Видовой состав и некоторые особенности весеннего распределения рыб северной части Татарского пролива (Японское море) // Итоги ис-

- след. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. Южно-Сахалинск. С. 29–31.
- Сафронов С.Н., Худя В.Н. 1981. Состав ихтиофауны Сахалинского залива весной 1978 года // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. Южно-Сахалинск. С. 27–29.
- Жульков А.И., Сафронов С.Н., Шершнева А.П. 1981. Некоторые черты биологии сими (*Oncorhynchus masu* Brevoort) в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов в осенне-зимний период // Итоги исслед. по вопр. рац. исп. и охраны биол. рес. Сахалина и Курил. о-вов. Тез. докл. Секция 2. Южно-Сахалинск. С. 23–25.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 1982. Камбалы Южно-Курильского мелководья // Рыбное хозяйство. № 3. С. 30–32.
- Зверькова Л. ., ... Сафронов С.Н. [и др.]. 1982. Современное состояние и перспективы использования промысловых рыб на шельфе Сахалина и Курильских островов // Экономич. и соц. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл.: Тез. док. П науч.-практ. конф. Вып. 1. Южно-Сахалинск. С. 168–172.
- Никифоров С.Н., Сафронов С.Н., Фадеев Н.С. 1983. Морфоэкологические особенности двухлинейных камбал *Lepidopsetta bilineata* (Ayres) и *L. mochigarei* Snyder (Pleuronectidae) на стыке их ареалов // Вопросы ихтиологии. Т. 23, вып. 2. С. 219–227.
- Тарасюк С.Н., Сафронов С.Н. 1983. Динамика уловов желтоперой камбалы и тихоокеанской наваги в заливе Терпения (остров Сахалин) // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. док. Второй регион. конф. молод. ученых и специалистов Дальнего Востока. Владивосток. С. 72–73.
- Сафронов С.Н. 1984. Оценка воспроизводительной способности тихоокеанской наваги // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. рес. Сах. и Курильских о-вов. Тезисы докладов. Южно-Сахалинск. С. 96–98.
- Сафронов С.Н. 1984. Условия формирования численности поколений тихоокеанской наваги // Природная среда и биол. ресурсы морей и океанов: Тез. докл. Всесоюз. конф. (май 1984 г.). Л. С. 158–159.
- Сафронов С. . 1984. Энергетический баланс и рационы тихоокеанской наваги (*Eleginus gracilis* Tilesius) в водах шельфа Сахалина и Южных Курил // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов: Тез. докл. П науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). Южно-Сахалинск. С. 98–100.
- Сафронов С.Н. 1986. Методы оценки запаса и прогнозирование улова дальневосточной наваги в водах Сахалина и Южных Курил // Тезисы III Всесоюз. науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования. 28–30 окт. 1986, Мурманск. Мурманск. С. 51–53.
- Сафронов С.Н. 1986. Особенности размножения и закономерности изменения плодовитости дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* Tilesius (Gadidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 26, вып. 4. С. 630–638.
- Сафронов С.Н. 1986. Экология дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* Tilesius (Gadidae) шельфа Сахалина и южных Курильских островов: Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Владивосток. 24 с. (СахТИНРО).
- Сафронов С.Н., Тарасюк С.Н. 1989. Морфоэкологическая характеристика и таксономический статус сахалинской лиманды // Вопросы ихтиологии. Т. 29, вып. 4. С. 539–549.
- Сафронов С.Н. 1990. Состояние и перспективы рыбохозяйственного освоения внутренних водоемов Сахалина // Экол. основы рац. приподпользования на Сах. и Курил. 4-ая науч.-практ. конф. Тезисы докл. (19-20 апреля). С. 161–163.
- Сафронов С.Н. 1992. Вид как экологическая система на примере мониторинга дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* (Tilesius) (Gadidae, Pisces) // Чтения памяти профессора В.В. Станчинского. Смоленск. С. 38–41.

- Сафронов С.Н., Чан Т.С. 1994. Биология серебряного карася *Carassius auratus gibelio* озёр юга Сахалина: Депонированная рукопись №589-В95 (ВИНИТИ). Южно-Сахалинск: ЮСГПИ. 56 с.
- Сафронов С.Н., Демьяник Е.С. 1995. Амурский сазан *Cyprinus carpio haematopterus* внутренних водоемов Сахалина (экология, результаты акклиматизации): Депонированная рукопись № 917-В95. Южно-Сахалинск: ЮСГПИ. 56 с.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 1995. Видовой состав и распределение ихтиофауны пресных и солоноватых вод Сахалина // Материалы XXX научно-методической конференции преподавателей ЮСГПИ (Апрель, 1995 г.) Часть II. Южно-Сахалинск. С. 112–124.
- Сафронов С.Н., Соков Е.А. 1995. Амурский обыкновенный горчак *Rhodeus sericeus* (Pallas) водоемов северо-западного Сахалина // Материалы научно-методической конференции преподавателей ЮСГПИ (Апрель, 1995 г.) Часть II. Южно-Сахалинск. С. 106–111.
- Сафронов С.Н., Живоглядов А.А. 1996. Пескарь Солдатова *Gobio soldatovi* Berg водоемов северо-западного Сахалина // Наука сегодня: проблемы и перспективы. Тезисы научно-практической конференции молодых исследователей. Южно-Сахалинск. С. 36–39.
- Никифоров С.Н., Сафронов С.Н. 1996. Возможные генетические связи фаун рыб Амура и пресных водоемов Сахалина // Наука сегодня: проблемы и перспективы: Тезисы научно-практической конференции молодых исследователей. Южно-Сахалинск. С. 39–44.
- Сафронов С.Н., Скуляк В.А. 1997. Жилая мальма *Salvelinus malma krascheninnikovi* morfa *curilus* Сахалина: Депонированная рукопись (ВИНИТИ). № 2214-В96. Южно-Сахалинск: ЮСГПИ. – 77 с.
- Сафронов С.Н. и др. 1997. Манчжурский голянь Лаговского – *Phoxinus lagowskii* oxucesphalus (Sauvage et Dabry) – новая пресноводная рыба в составе ихтиофауны Сахалина // Сахалинская молодежь и наука (Мат-лы 1-ой межвуз. научно-практ. конф. 11–12 марта 1997, Ю-Сахалинск. Южно-Сахалинск. С. 177–180.
- Сафронов С.Н., Никитин В.Д., Кисилев Е.В. 1998. Сибирский таймень *Hucho taimen* (Pallas, 1773) (Salmonidae, Pisces) новый вид в составе ихтиофауны внутренних водоемов острова Сахалин // Сборник науч. трудов СахГУ. Южно-Сахалинск. Вып.2. С. 122–131.
- Сафронов С.Н., Марченко В.И. 1999. Первое обнаружение щуки (*Esox reichertii* Dybowski, 1869) в озерах юга Сахалина и ее морфобиологическая характеристика в водоемах острова // II региональная конф. по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии. Тезисы докл. (4–5 ноября 1999, Владивосток). Владивосток. С. 131–133.
- Сафронов С.Н., Никитин В.Д. 1999. Обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) бассейна реки Лангры (северо-западный Сахалин) // II региональная конф. по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии. Тезисы докл. (4–5 ноября 1999, Владивосток). С. 129–131.
- Сафронов С.Н., Федорчук В.Д., Чепелев Д.В. 1999. О костях рыб, найденных в раковинных кучах поселения Охотской культуры Промысловое-2 (Хигаси Тарайка) // II региональная конф. по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии. Тезисы докл. (4–5 ноября 1999, Владивосток). Владивосток. С. 127–129.
- Сафронов С.Н. 2000. Биологические особенности и замечания по систематике дальневосточной серебрянки *Leuroglossus schmidti* (Bathylagidae, Pisces) Охотского моря // Ученые записки СахГУ. Южно-Сахалинск. Вып. 1. С. 94–105.
- Сафронов С.Н. 2000. Экологические группы и пространственное распределение рыб малых рек острова Сахалин // Чтения памяти профессора В. В. Станчинского. Смоленск. Вып. 3. С. 59–64.
- Сафронов С. . и др. 2000. Эколого-биоценотическая характеристика и качество вод внутренних водоемов острова Сахалин // Чтения памяти профессора В. В. Станчинского. Смоленск. С. 321–328.

- Сафронов С.Н. 2001. Размерно-возрастная структура и рост дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* (Tillesius) юго-западной части ареала // Ученые записки СахГУ. Южно-Сахалинск. № 2. С. 18–27.
- Сафронов С.Н., Жульков А.И., Никитин В.Д. 2001. Распространение и биология амурского хариуса (*Thymallus grubii* Dybowski 1869) на Сахалине // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 1. С. 269–276.
- Заварзин Д.С., Сафронов С.Н. 2001. Зоопланктон озера Сладкое (северо-западный Сахалин) // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 1. С. 187–194.
- Сафронов С.Н., Никитин В.Д., Сафронов А.С. 2003. Морфология, распространение и биология ленка (рода *Brachymystax* Gunther, 1866) водоемов острова Сахалин // Ученые записки Сахалинского государственного университета: Сб. науч. статей. Вып. 3. С. 45–56.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 2003. Список рыбообразных и рыб пресных и солоноватых вод Сахалина // Вопросы ихтиологии. Т. 43, № 1. С. 42–53.
- Сафронов С.Н. и др. 2003. Обзор круглоротых и рыб бассейна лагуны Пильтун (северо-восточный Сахалин) // Ученые записки Сахалинского государственного университета: Сб. науч. статей. Вып. 3. С. 38–44.
- Сафронов С.Н. и др. 2003. Таксономическое положение хариуса (род *Thymallus*) Сахалина и правобережных притоков Нижнего Амура // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Владивосток. Вып.2. С. 355–367.
- Звездов Т.В., Сафронов С.Н. 2003. Озерно-ручьевая мальма *Salvelinus curilus* (Pallas, 1833) озера Октябрьское Сахалина // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Владивосток. Вып.2. С. 387–397.
- Никитин В.Д., Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 2003. Распределение и некоторые особенности биологии калуги *Huso dauricus* (Georgi, 1775) в проливе Невельского (Японское море) // VI Региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов, молодых преподавателей и сотрудников вузов и научных организаций Дальнего Востока России. 20-22 ноября 2003 г. Владивосток. Владивосток. С. 67–69.
- Сафронов С.Н. 2004. Особо охраняемые природные территории и перспективы сохранения редких и исчезающих видов рыб внутренних водоемов Сахалина // Научные чтения памяти профессора В. В. Станчинского. Смоленск. Вып. 4. С. 582–594.
- Сафронов С.Н., Никифоров С.Н. 2004. Особенности формирования ихтиофауны в лагунах острова Сахалин // Ученые записки Сахалинского государственного университета. Вып. 4. С. 20–27.
- Никифоров С.Н., Сафронов С.Н. 2004. Особенности распределения круглоротых и рыб в водотоках юго-восточного Сахалина и факторы их определяющие // Научные чтения памяти профессора В. В. Станчинского. Смоленск. Вып. 4. С. 231–244.
- Сафронов С.Н., Звездов Т.В. 2005. *Salvelinus vasiljevae* sp. nova – новый вид пресноводных гольцов (Salmonidae, Salmoniformes) северо-западного Сахалина // Вопросы ихтиологии. Т. 45, № 6. С. 737–748.
- Сафронов С.Н., Никитин В.Д. 2005. Морфологическая характеристика озерных гольянов (род *Phoxinus*) острова Сахалин // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Владивосток. Вып. 3. С. 456–465.
- Сафронов С.Н. и др. 2005. Видовой состав и распределение рыб в лагунах северо-восточного Сахалина // Вопросы ихтиологии. Т. 45, № 2. С. 168–179.
- Сафронов С.Н. и др. 2005. Морфологическая характеристика и экология кунджи *Salvelinus leucomaenis* острова Сахалин // Ученые записки Сахалинского государственного университета. Вып. 5. – С. 24–39.
- Сафронов С.Н. и др. 2005. Новые и редкие виды рыб внутренних водоемов Сахалина и проблемы сохранения биологического разнообразия // Биоразнообразие рыб пре-

- сных вод реки Амур и сопредельных территорий. Хабаровск, 29 октября –1 ноября 2002 г. Хабаровск. С. 144–152.
- Сафронов С.Н., Никитина К.В., Проскураков К.А. 2006. Амурский сиг - *Coregonus ussuriensis* (Coregonidae, Pisces) Сахалина // Ученые записки СахГУ. Южно-Сахалинск. Вып. 6. С. 20–40.
- Сафронов С. . и др. 2006. Кефаль-лобан *Mugil cephalus* (Mugilidae) прибрежных вод Сахалина // Тр. СахНИРО. Т. 8. С. 29–49.
- Бобров И.С., Сафронов С.Н. 2006. Морфологическая характеристика и рост японской малоротой корюшки (*Hypomesus nipponensis*) // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах, посв. 60-летию ИМГИГ. I(XIX) Межд. конф. молодых ученых (15–20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск): Тезисы докл. Южно-Сахалинск. С. 203–205.
- Кривосинова Н.Г., Сафронов С.Н. 2006. Большеголовый дальневосточный бычок (*Gymnogobius urotoenia*) системы Вавайских озер юга Сахалина // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах, посв. 60-летию ИМГИГ. I(XIX) Межд. конф. молодых ученых (15–20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск): Тезисы докл. Южно-Сахалинск. С. 200–201.
- Никитин В.Д., Сафронов С.Н. 2006. Экология сахалинского озерного гольяна (*Phoxinus percnurus sachalinensis*) водоемов острова Сахалин // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах, посв. 60-летию ИМГИГ. I(XIX) Межд. конф. молодых ученых (15–20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск): Тезисы докл. С. 187–189.
- Промашкова О.А., Сафронов С.Н., Данилов А.В. 2006. Амурский язз (*Leuciscus waleckii*) острова Сахалин // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах, посв. 60-летию ИМГИГ. I(XIX) Межд. конф. молодых ученых (15–20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск): Тезисы докл. С. 197–198.
- Прохоров А.П., Сафронов С.Н. 2006. Промысел и размерно-возрастная характеристика амурской щуки (*Esox reichertii*) острова Сахалин // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах, посв. 60-летию ИМГИГ. I(XIX) Межд. конф. молодых ученых (15–20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск): Тезисы докл. С. 194–195.
- Сухонос П.С., Сафронов С.Н. 2006. Современное распространение и численность сибирского (*Hucho taimen*) и сахалинского (*Parahucho perryi*) тайменей острова Сахалин // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах, посв. 60-летию ИМГИГ. I(XIX) Межд. конф. молодых ученых (15–20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск): Тезисы докл. Южно-Сахалинск. С. 184–185.
- Safronov S.N., Nikitin V.D., Metlenkov A.V. 2007. Invasion of the Amur River fishes to southern Sakhalin water bodies // Proceedings of the Second International Symposium on Ecology and Fishery Biodiversity in Large Rivers of Northeast Asia and Western North America (September 25–29, 2006. Harbin, China). – Harbin. P. 110–116.
- Safronov S.N., Novomodnyy G.V., Safronov A.S. 2007. Population morphology of the eight-whiskered stone loach *Lefua costata* from the lower Amur River and Sakhalin Island // Proceedings of the Second International Symposium on Ecology and Fishery Biodiversity in Large Rivers of Northeast Asia and Western North America (September 25–29, 2006. Harbin, China). Harbin. P. 95–104.
- Книжин И.Б., ... Сафронов С.Н. [и др.]. 2007. Новый вид хариуса *Thymallus tugarinae* sp. nova (Thymallidae) из бассейна р. Амур // Вопросы ихтиологии. Т. 47, № 2. С. 139–156.
- Сафронов С.Н. и др. 2008. Видовая структура, численность и промысел рыб озера Невское (о. Сахалин) // Тр. СахНИРО. Т. 10. С. 208–235.
- Сафронов С.Н. 2009. Видовое разнообразие, степень изученности и мониторинг редких и включенных в Красные книги видов лососеобразных (Salmoniformes) рыб острова Сахалин // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». Иркутск. Т. 2, № 2. С. 51–54.

- Никитин В.Д., Сафронов С.Н. 2009. История изучения , видовой состав, морфология и распространение голянов рода *Rhynchocypris* (Cyprinidae) Сахалина // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». Иркутск. Т. 2, № 2. С.41–44.
- Сафронов С.Н. и др. 2010. Вьюны рода *Misgurnus* (Cypriniformes) пресных вод Сахалина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XI международной научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 24–25 ноября 2010 г.). П.-Камчатский. С. 250.
- Сафронов С.Н., Ольховая Л.В., Неведомая А.И. 2010. Морфо-экологическая характеристика сахалинского подкаменщика *Cottus amblystomopsis* рек бассейна залива Анива (о. Сахалин) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XI международной научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 24–25 ноября 2010 г.). П.-Камчатский. С. 254.
- Каев А.М., ...Сафронов С.Н. [и др.]. 2010. Подходы к созданию лососевых рыбохозяйственных заповедных зон в Сахалинской области // Лососевые рыбохозяйственные заповедные зоны на Дальнем Востоке России. М. С. 51–59.