



<http://ecopri.ru>

<http://petsu.ru>

**Издатель**

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»  
Российская Федерация, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Научный электронный журнал

**ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ**

<http://ecopri.ru>

**Т. 9. № 3(37). Сентябрь, 2020**

**Главный редактор**

А. В. Коросов

**Редакционный совет**

В. Н. Большаков  
А. В. Воронин  
Э. В. Ивантер  
Н. Н. Немова  
Г. С. Розенберг  
А. Ф. Титов

**Редакционная коллегия**

Г. С. Антипина  
В. В. Вапиров  
А. Е. Веселов  
Т. О. Волкова  
Е. П. Иешко  
В. А. Илюха  
Н. М. Калинкина  
J. P. Kurhinen  
А. М. Макаров  
А. Ю. Мейгал  
J. B. Jakovlev

**Службы поддержки**

А. Г. Марахтанов  
Е. В. Голубев  
С. Л. Смирнова  
Н. Д. Чернышева  
М. Л. Киреева

**ISSN 2304-6465**

**Адрес редакции**

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20. Каб. 208.

E-mail: [ecopri@psu.karelia.ru](mailto:ecopri@psu.karelia.ru)

<http://ecopri.ru>





## Никита Геннадьевич Челинцев



2 августа 2020 г. на 89-м году жизни скончался  
**Никита Геннадьевич Челинцев**

В 1956 г., после окончания с отличием Московского инженерно-физического института (МИФИ), Никита Геннадьевич начал свою трудовую деятельность. В течение 5 лет (1956–1961 гг.) работал в НИКИЭТ на различных должностях: инженера, научного сотрудника, старшего инженера и руководителя группы. В его обязанности входила разработка системы управления и защиты ядерных реакторов.

В последующие 5 лет (1961–1966 гг.) Никита Геннадьевич – ассистент и аспирант МИФИ. В эти годы он подготовил диссертацию «Приближенное решение уравнений динамики ядерных реакторов», а также написал несколько статей по этой тематике. Однако в дальнейшем Никита Геннадьевич покинул альма-матер и решил целиком посвятить себя математике.

До 1973 г. он принимал участие в геоботанических и геоморфологических экспедициях, которые проходили в разных районах Советского Союза. Участие Никиты Геннадьевича в них обеспечивало применение математико-статистических методов в исследованиях. В этот период в Институте

математики им. В. А. Стеклова АН СССР постоянно проводился семинар по теории графов, в котором он был неизменным слушателем и однажды докладчиком по одной из проблем названной теории.

С 1973 по 1994 г. Никита Геннадьевич плодотворно трудился в Центральной лаборатории охраны природы (ЦЛОП) Минсельхоза СССР, ставшей впоследствии Всесоюзным НИИ охраны природы и заповедного дела того же ведомства. В течение 20 с лишним лет он занимал должности младшего, старшего и ведущего научного сотрудника разных подразделений Лаборатории и ВНИИ. В этот период Никита Геннадьевич подготовил и защитил диссертацию «Теоретические основы маршрутного учета животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В 1989 г. ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «экология». Среди крупных работ Никиты Геннадьевича того времени мы отмечаем: «Авиация в охотничьем хозяйстве» (1984, совместно с И. Ф. Кузьминым и Г. В. Хахиным), «Методические указания по авиаучету лесных копытных животных» (1987, совместно с В. А. Кузякиным), «Методические указания по авиаучету численности копытных в горах» (1987, совместно с И. Ф. Кузьминым и М. В. Фроловым), «Инструкция по организации и проведению учета сурков в СССР» (1989, совместно с В. И. Машкиным), «Методы расчета численности при сплошном учете животных» (1989), «Методические указания по организации, проведению и обработке данных зимнего маршрутного учета охотничьих животных в РСФСР (с алгоритмами расчета численности)» (1990, совместно с В. А. Кузякиным и И. К. Ломановым), «Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц» (1990, совместно с Е. С. Равкиным).

После выхода на пенсию на основе срочных договоров Никита Геннадьевич работал в Научном центре «Охрана биоразнообразия» РАН, ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» (Центрохотконтроль) МСХ РФ (ныне «Центрохотконтроль» Минприроды России), ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН» и по грантам Всемирного фонда дикой природы (WWF). В 2000 г. он опубликовал книгу «Математические основы учета животных». С тех пор многие зоологи и экологи именуют ее «Синей библией». На ее основе в 2001 г. Никита Геннадьевич защитил диссертацию «Биолого-математические основы учета позвоночных животных» на соискание ученой степени доктора биологических наук. В этот отрезок творческого пути совместно с коллегами он продолжал активное участие в написании ряда монографий: «Анализ социально-экономических факторов, влияющих на состояние биологического разнообразия» (1995, совместно с 12 специалистами), «Учет охотничьих животных (Учебное пособие)» (2005, совместно с В. А. Кузякиным), «Методические рекомендации по авиаучету лося и других лесных копытных животных на больших территориях» (2009, совместно с В. А. Кузякиным и И. К. Ломановым) и др.

Всего Никитой Геннадьевичем подготовлено и опубликовано самостоятельно и в соавторстве более 150 научных статей, монографий и методических работ. Его работы внесли колоссальный вклад в охотоведение, экологию и биологию, обеспечив их математическими основами учета животных. Сейчас без них невозможно представить ведение современного охотничьего хозяйства и рациональное природопользование.

В работе Никиту Геннадьевича всегда отличали деловитость и глубокое знание своего дела, требовательность к себе, уважение и внимание к коллегам и неизменный оптимизм. Именно этими качествами объясняется его колоссальный авторитет среди руководства учреждений, где он трудился, и коллег. Уже находясь на заслуженном отдыхе, Н. Г. Челинцев всегда был готов включиться в текущие дела, связанные с учетом животных различных систематических групп.

Мы глубоко скорбим в связи с уходом из жизни Никиты Геннадьевича Челинцева и приносим свои искренние соболезнования его родным и близким.

Руководство, коллективы и ветераны «ВНИИ Экология» Минприроды России, НЦ «Охрана биоразнообразия» РАН, «Центрохотконтроль» Минприроды России, ИПЭЭ РАН, многочисленные коллеги