

Ю. Е. Дейнес, В. В. Ковалевский, А. В. Первунина, А. Е. Ромашкин, Д. В. Рыгачник, Е. П. Иешко. ШУНГИТОВЫЕ ПОРОДЫ КАРЕЛИИ: ОТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ К ПЕРСПЕКТИВАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	72
S. N. Kalinina, S. Yu. Chazhengina, V. A. Pyukha, S. A. Svetov, E. A. Khizhkin. MORPHOLOGY AND MINERAL COMPOSITION OF PINEAL GLAND CONCRETIONS IN <i>VULPES LAGOPUS</i> L., 1758 (MAMMALIA: CARNIVORA)	89
Т. П. Бойко, Н. Г. Зайцева, Н. Б. Крижановская, А. А. Крижановский, И. П. Новак, Н. А. Пеллинен, А. П. Родионова, Е. Д. Трубина. ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ КОРПУС ВЕПКАР – «ЗАПОВЕДНИК» ПРИБАЛТИЙСКО-ФИНСКИХ ЯЗЫКОВ КАРЕЛИИ.	100
П. В. Дружинин, Е. В. Молчанова, Ю. Л. Подлевских. ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ	116
Правила для авторов.	129



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 7, 2021

transactions.krc.karelia.ru

КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КарНЦ РАН

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
O. N. Bakhmet, A. M. Kryshen, E. A. Borovichev, A. N. Gromtsev, A. V. Kravchenko, O. L. Kuznetsov, A. F. Titov, O. V. Petrova, V. A. Masloboev. IMPLEMENTATION OF THE IDEA OF THE GREEN BELT OF FENNOSCANDIA AS A SYSTEM OF PROTECTED AREAS IN THE EUROPEAN NORTH.	6
И. А. Чернов, А. В. Толстикова. О ЧИСЛЕННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ БЕЛОГО МОРЯ	16
А. Н. Громцев, О. Н. Бахмет, Н. В. Петров, А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов. ОЗЕРНО-НИЗКОГОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАРЕЛИИ: ПРИРОДНАЯ СПЕЦИФИКА, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, СОХРАНЕНИЕ	27
С. М. Синькевич, Д. А. Ефремов, В. В. Тимофеева, В. А. Ананьев, Н. В. Ильмаст, А. Н. Солодовников, М. А. Ручьев. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ РЕК СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ КАРЕЛИИ	46
О. В. Толстогузов, Н. В. Геникова, И. А. Дубровина, А. Ю. Карпечко, Л. М. Кулакова, А. В. Мамай, М. В. Медведева, Е. В. Мошкина, В. А. Сидорова, А. В. Туюнен. ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ЦЕННОСТИ ПОЧВ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА ПРИ РАЗНЫХ ТИПАХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ.	60