

Ф.И.О.: Жиров Владимир Константинович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: член-корреспондент РАН, профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 03.01.05 – физиология и биохимия растений

Наименование организации – основного места работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук

Должность: директор

Структурное подразделение: администрация

Адрес места работы: 184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 18а

Телефон рабочий: 8(155)56-3350

e-mail: v_zhirov_1952@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Карначёв И.П. Эколого-гигиеническая оценка стояния окружающей среды в районе размещения Хибинского горно-химического комплекса Мурманской области / И.П. Карначёв, **В.К. Жиров**, О.И. Загвоздина, М.М. Крымская // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2011. Т. 14. № 3. С. 552–560.
2. Гасанов Р.Б. Влияние низких температур на феноритмы высших растений урбанизированных северных экосистем / Р.Б. Гасанов, **В.К. Жиров** // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2011. Т. 14. № 3. С. 561–564.
3. Гонтарь О.Б. Этапы создания и анализ особенностей ассортимента декоративных древесных растений для оптимального озеленения урбанизированных территорий Кольского Севера / О.Б. Гонтарь, Е.А. Святковская, Н.Н. Тростенюк, **В.К. Жиров** // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2011. Т. 14. № 3. С. 577–582.
4. Боголицын К.Г. О единой межрегиональной системе особо охраняемых природных территорий на Европейском севере / К.Г. Боголицын, Н.Л. Болотова, А.Н. Громцев, П.И. Данилов, С.В. Дегтева, В.А. Ефимов, **В.К. Жиров**, Д.Н. Ковалев, А.М. Крышень, О.Л. Кузнецов, Н.К. МаксUTOва, В.Н. Мамонтов, В.А. Маслобоев, Г.А. Носков, А.И. Таскаев, А.Ф. Титов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2011. № 2. С. 4–11.
5. Кизеев А.Н. Оценка свойств растений черники, произрастающей на территории с незначительно повышенным радиационным фоном / А.Н. Кизеев, С.Ф. Ушамова, **В.К. Жиров**, Н.В. Ивкова // Экология человека. 2012. № 6. С. 37–42.