

ПОТЕРИ НАУКИ

© И. В. Панкратова,¹ Г. И. Дубенская,² С. А. Лисицын,³
В. Т. Ярмишко,⁴ Н. В. Аладин,⁵ И. С. Плотников⁵

ПАМЯТИ ЛЬВА АЛЕКСАНДРОВИЧА КУЗНЕЦОВА (1934—2015)

¹ Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена
наб. реки Мойки, 48, Санкт-Петербург, 191186, Россия

² Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия
ул. Проф. Попова, 14а, Санкт-Петербург, 197376, Россия

³ Ленинградский областной институт развития образования
Чкаловский пр., 25а лит. А, Санкт-Петербург, 197136, Россия

⁴ Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН
ул. Проф. Попова, 2, Санкт-Петербург, 197376, Россия

⁵ Зоологический институт РАН
Университетская наб., 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия
E-mail: nikolai.aladin@zin.ru

Поступила 12.01.2017

7 июня 2015 г. ушел из жизни Лев Александрович Кузнецов — замечательный человек, учитель, друг, муж, отец. Все, кто его знал, понесли большую утрату. Это был необыкновенный человек. Его ум, добрый юмор и внимательность к людям покоряли.

Л. А. Кузнецов родился 19 декабря 1934 г. в семье юриста. В 1957 г. закончил биологический факультет Ленинградского государственного университета, получив диплом специалиста-геоботаника и учителя биологии. По распределению оказался на кафедре ботаники ЛГПИ им. А. И. Герцена (ныне РГПУ им. А. И. Герцена), где проработал 37 лет. В 1994 г. ушел организовывать работу на биофаке в открывшийся Областной университет им. А. С. Пушкина. С 2001 по 2011 г. работал в Ленинградском областном институте развития образования, где возглавлял Лабораторию экологического образования.

Л. А. умел разрядить напряженность, подбодрить, вселить уверенность, но заставлял сомневаться, что впоследствии приводило к принятию правильного решения. Мы нередко удивлялись прозорливости Л. А. Казалось, что он не прав и предпосылок к его видению решения вопроса нет, однако по прошествии некоторого времени все убеждались в его правоте. Именно поэтому у него часто спрашивали совета и прислушивались к его мнению. Эти качества справедливо были оценены научной общественностью, поддержавшей его выдвижение в депутаты СССР последнего созыва. Будучи депутатом, ему удалось поработать над законодательством по охране природы, решить некоторые вопросы по улучшению экологической обстановки в разных регионах. Выступая от имени страны на Международных форумах, он вносил конструктивные предложения в решение вопросов, касающихся экологической безопасности Европы и мира. Л. А. был ве-



ликолепным специалистом, знатоком в геоботанике. Практически всю свою жизнь он посвятил изучению пустынных экосистем. Его любовью были пустыни Приаралья. Эталоном этих пустынь являлся когда-то остров в Аральском море, а сейчас останец Барсакельмес, изучению экосистем которого в условиях высыхания Арала Л. А. посвятил более 40 лет жизни. Результатами этих исследований стали не только многочисленные публикации, но и воспитание учеников и последователей, которые также как и их учитель полюбили пустыни.

Надо сказать, что он очень любил педагогическую работу и общение с молодежью — школьниками, студентами. Восхищало его умение разговаривать с людьми разных возрастных категорий и уровня биологической подготовки. Он всем был интересен, понятен, доступен. После лекций его долго не отпускали слушатели, задавали вопросы и получали квалифицированные ответы, нередко с юмором. Дети же (да и взрослые!) с восхищением слушали его рассказы об Араle, Кубе, Кении, Боливии и других местах, где он бывал. Особенно вдохновенно он рассказывал о Кубе, где проработал 2 года советником. За свою работу он получил награду от правительства Кубы. Л. А. любил называть эту страну своей второй Родиной. Кубинцы помнят о нем до сих пор.

Мы часто вспоминаем те волнующие дни, когда принимали активнейшее участие в выдвижении в 1989 г. в народные депутаты СССР от научных обществ и ассоциаций при Академии наук СССР нашего представителя, очень близкого нам по духу и по профессии Л. А. Кузнецова. Будучи уже избранным народным депутатом СССР, он, часто бывая в Ботаническом институте, живо интересовался работой огромного коллектива ботаников, радовался вместе с нами выходу в

свет очередных монографических работ или обзорных статей, делился проблемами своей нелегкой работы. Л. А. оказывал огромную помощь молодым ботаникам в процессе трудоустройства и решении их жилищных проблем.

Л. А. Кузнецов принимал самое активное участие в работе Всесоюзного, а затем Русского ботанического общества, которое объединяло тысячи ботаников всей страны. Он был членом Президиума РБО, членом и председателем ревизионной комиссии, руководил секцией в области ботанического образования, выступал с интересными докладами на секциях и съездах ботанического общества.

Последние годы Л. А. посвятил организации экологического образования в Ленинградской области. Им были созданы экологические школы. В них учителя возглавляли исследовательскую экологическую работу школьников. Результаты этих исследований печатались в сборниках, докладывались на региональных конференциях. Им был создан в области большой коллектив единомышленников в лице директоров школ и учителей биологии и экологии. К сожалению, это направление учебно-исследовательской деятельности в Ленинградской области постепенно угасает — нет поддержки со стороны чиновников от образования, нет такого защитника и правоборца, каким был Л. А.

Л. А. обладал еще одним качеством, которое сопровождало всю его жизнь. Это — беззаветное чувство дружбы и товарищества. Первая встреча с ним нередко превращалась в долговременный фактор жизненного пути многих из нас, обрастающий сотнями, связывающими нашу профессиональную деятельность и просто человеческую, нитей. Это чувствовали многие — и студенты, и педагоги, и сотни учащихся, для которых образ человека, ученого и политика и просто замечательного старшего товарища часто определял вектор их дальнейшего профессионального пути. Именно поэтому Лев Александрович всегда будет с нами.

Нельзя не сказать и о том, что Л. А. был очень разносторонним человеком. Он интересовался живописью, поэзией и литературой, историей, театром, коллекционировал марки, открытки, любил народное искусство. Был знаком со многими известными художниками, писателями, поэтами, учеными. Для них он становился не менее интересным собеседником и ценителем творчества, чем их коллеги по цеху. Он страстно любил книги, собрал хорошую профессиональную библиотеку. Знал на память многие классические источники, не знать которые профессионал не может. Он всегда говорил, что прежде чем разрабатывать проблему, надо знать, что сделано предшественниками, и не за последние 10 лет, а с того момента, когда ею стали заниматься. Считал, что стать профессионалом может только тот человек, который читает литературу, а не сидит в Интернете. Вот такой был наш Лев Александрович. Светлая ему память!

Список научных трудов Л. А. Кузнецова

Андреева Н. Ю., Кузнецов Л. А. 1970. Серополынники острова Барса-Кельмес (Аральское море). В сб.: XXII Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 81—85.

Андреева Н. Ю., Кузнецов Л. А. 1976. Формация полыни черной (*Artemisia pauciflora*) в Западном Казахстане и Туранской низменности. В сб.: XXVI Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Вып. II. Л. С. 82—86.

Боенко Н. И., Зобов Р. А., Кузнецов Л. А. и др. 1998. Основы экологии. Учебник для 9 класса средней школы к курсу «Человек и окружающая среда». СПб. 191 с.

- Бурамбаев К., Кузнецов Л. А. 1976. Наблюдения за сезонным развитием пустынной растительности острова Барсакельмес. Сообщение 1. В сб.: Систематика, анатомия и экология растений Азиатской части СССР. Л. С. 171—192.
- Бутьев В. Т., Кузнецов Л. А. 1980. О структуре и содержании курсов географии растений и географии животных в педагогических институтах. В сб.: Межпредметные связи в цикле общебиологических дисциплин в педагогических институтах. Ворошиловград. С. 163—166.
- Димеева Л. А., Кузнецов Л. А. 1999. Флора приморской полосы Аральского моря. — Бот. журн. 84(4): 39—52.
- Иноземцев В. В., Кузнецов Л. А. Особенности цветения тимофеевки луговой. В сб.: Систематика, анатомия и экология растений Европейской части СССР. Л. С. 74.
- Иоганzen Б. Г., Кузнецов Л. А., Пономарева И. Н. 1973. Актуальные вопросы преподавания экологии в педагогических институтах. В сб.: Научно-педагогические основы подготовки учителя биологии. Вып. 1. Л. С. 81—104.
- Исмагилов М. И., Кузнецов Л. А., Ращек В. Л. 1990. Заповедник Барсакельмес. В кн.: Заповедники Средней Азии и Казахстана. М. С. 41—56.
- Курочкина Л. Я., Кузнецов Л. А. 1991. Вопросы современной эволюции и сохранения биологического разнообразия растительности пустынь. — Проблемы освоения пустынь. 3—4: 64—71.
- Кузнецов Л. А. 1958. О биологии и экологии биоргугна *Anabasis salsa* (С. А. Mey) Benth. Бюл. СНО ЛГУ. 1: 51—58.
- Кузнецов Л. А. 1957. К биологии ласточек. — Природа. 7: 57.
- Кузнецов Л. А. 1959. Материалы к характеристике формации *Anabasieta salsa*. — Ученые записки ЛГПИ. 178: 119—144.
- Кузнецов Л. А. 1965. Биоргунники Призайсанья. В сб.: XVIII Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 11—14.
- Кузнецов Л. А. 1966. Биоргунники Северного Приаралья. В сб.: XIX Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 13—17.
- Кузнецов Л. А. 1966. О классификации фитоценотипов. В сб.: XIX Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 18—22.
- Кузнецов Л. А. 1966. О растительном покрове северной оконечности Арабатской стрелки. — Ученые записки ЛГПИ. 310: 195—214.
- Кузнецов Л. А. 1967. Флора формации *Anabasieta salsa*. 1. Систематический состав. В сб.: XX Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 76—80.
- Кузнецов Л. А. 1967. Флора формации *Anabasieta salsa*. 2. Эколо-биологический состав. В сб.: XX Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 80—86.
- Кузнецов Л. А. 1968. К познанию изменчивости биоргугна *Anabasis salsa* (С. А. Mey) Benth. В сб.: Вопросы биологии и экологии доминантов и эдификаторов растительных сообществ. Пермь. С. 102—106.
- Кузнецов Л. А. 1968. Фитоценотическая характеристика ассоциации биоргунник плакорный. В сб.: XXI Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 24—27.
- Кузнецов Л. А. 1970. К толкованию морфологической структуры фитоценотов. В сб.: XXIII Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 70—77.
- Кузнецов Л. А. 1970. Монографическое изучение таксонов растительности в ключевых районах. В сб.: XXII Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 72—77.
- Кузнецов Л. А. 1970. Фенологическая характеристика ареала растений на основе гербарных материалов. В сб.: XXIII Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 65—70.

- Кузнецов Л. А. 1972. Биоргунники острова Барсакельмес (Аральское море). В сб.: XXIV Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 27—29.
- Кузнецов Л. А. 1972. Курсовые и дипломные работы — важный элемент подготовки учителя-биолога. В сб.: Активизация мышления студентов в процессе обучения. Даугавпилс. С. 142—146.
- Кузнецов Л. А. 1972. Природные условия острова Барса-Кельмес (Аральское море). В сб.: XXIV Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 24—27.
- Кузнецов Л. А. 1972. Сравнительное изучение методов определения фитомассы методом дробного укуса. В сб.: XXIV Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 49—52.
- Кузнецов Л. А. 1973. Возможность и пути использования биоргуна (*Anabasis salsa*) в связи с его химизмом и продуктивностью сообществ. В сб.: Почвы и биологическая продуктивность. Л. С. 210—225.
- Кузнецов Л. А. 1973. Вопросы охраны флоры и растительности Северо-Запада РСФСР. В кн.: Туризм и охрана природы. Л. С. 61—79.
- Кузнецов Л. А. 1973. О подготовке студентов к проведению факультативов по биологии в школе. В сб.: Научно-педагогические основы подготовки учителя биологии. Вып. 1. Л. С. 128—133.
- Кузнецов Л. А. 1976. Дополнения к флоре некоторых районов Казахстана. В сб.: Систематика, анатомия и экология растений Азиатской части СССР.
- Кузнецов Л. А. 1976. Караганники (*Caraganeta grandiflorae*) острова Барсакельмес (Аральское море). В сб.: XXVIII Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 85—93.
- Кузнецов Л. А. 1976. О региональных особенностях проведения учебно-полевой практики II курса по ботанике на примере лесной и пустынной зон. В сб.: XXVIII Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 94—97.
- Кузнецов Л. А. 1976. О характере неоднородности *Anabasis salsa* (C. A. Mey) Benth. В сб.: Систематика, анатомия и экология растений Азиатской части СССР. Л. С. 193—207.
- Кузнецов Л. А. 1976. Относительно понятий «растительность» и «растительный покров». В сб.: XXVI Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 34—38.
- Кузнецов Л. А. 1979. Информация об охраняемых растениях Ленинградской области. В сб.: Систематика, анатомия и экология растений европейской части СССР. Л. С. 107—116.
- Кузнецов Л. А. 1979. Краткий геоботанический очерк биоргуново-серополынного комплекса как основного элемента экосистемы. В сб.: Проблемы экологии. Стационарные исследования экосистем Северного Приаралья. Л. С. 28—47.
- Кузнецов Л. А. 1979. Физико-географический очерк острова Барсакельмес. В сб.: Проблемы экологии. Стационарные исследования экосистем Северного Приаралья. Л. С. 4—28.
- Кузнецов Л. А. 1980. Биогеография в системе биологических дисциплин в педвузе. В сб.: Межпредметные связи в цикле общебиологических дисциплин в педагогических институтах. Ворошиловград. С. 49—53.
- Кузнецов Л. А. 1980. Геоботаника. Спецкурс для географических и биологических специальностей. В кн.: Программы педагогических институтов. М. С. 1—9.
- Кузнецов Л. А. 1986. В сб.: Ботанико-географические черты флоры Барсакельмеса. Географические проблемы развития заповедного дела. Самарканд. С. 82—84.
- Kuznetzov L. 1991. Influence of the fall in water level of the Aral Sea on surrounding terrestrial ecosystems. — Salinet. 5: 48.

- Кузнецов Л. А. 1995. Флора острова Барсакельмес. — Тр. Зоол. ин-та РАН. 262: 106—128.
- Кузнецов Л. А. 2001. Об одном из концептуальных источников экологического образования. В сб.: Экологическое образование в Ленинградской области. Вып. 2. СПб. С. 8—14.
- Кузнецов Л. А. 2003. Некоторые проблемы управления качеством экологического образования. В сб.: Управление качеством образования в региональных образовательных системах. СПб. С. 153—160.
- Кузнецов Л. А. 2004. Ноосферная идея в экологическом образовании. В сб.: Экологическое образование в Ленинградской области. Вып. 3. СПб. С. 6—16.
- Кузнецов Л. А. 2004. Проблемы управления экологическим образованием. — География и экология в школе XXI века. 9: 23—27.
- Кузнецов Л. А. 2006. Заметки о растительности юго-восточной Кубы (район Сьерра-Маэстра). В сб.: Проблемы биологии растений. Материалы Международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В. В. Письцуковой. 22—24 ноября 2006 г. СПб. С. 93—96.
- Кузнецов Л. А. 2006. Некоторые задачи преобразования экосистем обсохшего дна Аральского моря. В сб.: Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность. Материалы Международной научной конференции. ЛГУ им. Пушкина. СПб. С. 177—179.
- Кузнецов Л. А. 2006. Образовательный стандарт учебного курса «Экология и природопользование Ленинградской области». Программа учебного курса «Экология и природопользование Ленинградской области (Х—XI классы, 34 ч.)». В сб.: Региональный компонент базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Ленинградской области. Программные материалы. СПб. С. 88—99.
- Кузнецов Л. А. 2007. Еще раз о зональной растительности о. Барсакельмес. В кн.: Труды Барсакельмесского государственного природного заповедника. Вып. 2. Алматы. С. 35—44.
- Кузнецов Л. А. 2007. История исследований о. Барсакельмес. В кн.: Труды Барсакельмесского государственного природного заповедника. Вып. 2. Алматы. С. 7—10.
- Кузнецов Л. А. 2007. Экология культуры как составная часть социальной экологии. В кн.: Труды Барсакельмесского государственного природного заповедника. Вып. 2. Алматы. С. 7—13.
- Кузнецов Л. А. 2008. Судьба одной популяции *Holcus lanatus* L. В сб.: XII съезд Русского ботанического общества. Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Часть 5: Геоботаника. Петрозаводск. С. 174—177.
- Кузнецов Л. А. 2009. Чарлз Дарвин как эколог. — География и экология в школе XXI века. 8: 40—44.
- Кузнецов Л. А. 2009. Экология и творчество Чарлза Дарвина. В сб.: Чарлз Дарвин и современная наука. СПб. С. 361—363.
- Кузнецов Л. А. 2010. Еще раз об экологическом образовании: путь региональных побед и отступлений. В сб.: Экологическое образование в Ленинградской области. Вып. 5. СПб. С. 144—154.
- Кузнецов Л. А. 2010. Учение В. И. Вернадского и устойчивое развитие в экологическом образовании. В сб.: Ekologiczne problemy XXI wieku. Экологические проблемы XXI века. Warszawa. С. 287—292.
- Кузнецов Л. А. 2011. Общественная гигиена и окружающая среда человека. В сб.: Здоровье и образование. Материалы VIII Междисциплинарной науч-

но-практической конференции, состоявшейся 20 октября 2011 г. СПб. С. 156—161.

Кузнецов Л. А. 2011. Экологическое смещение у растений. В сб.: Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы. СПб. С. 402—405.

Кузнецов Л. А. 2012. Некоторые особенности изучения химического состава окружающей человека среды в образовательном учреждении. В сб.: Роль социальных институтов в профилактике наркозависимости среди подростков и молодежи. СПб. С. 46—52.

Кузнецов Л. А. и др. 1983. Природа Ленинградской области и ее охрана. Л. 277 с.

Кузнецов Л. А., Баранова Е. В., Баранов М. П., Дроздова И. Н., Борисовская Г. М. 2004. Проблемы ботанического образования в России. — Бот. журн. 89(1): 146—156.

Кузнецов Л. А., Зайцев Н. Н., Калинина Т. Н., Точилова Е. М. 2008. Модель экологической школы. — География и экология в школе XXI века. 10: 9—21.

Кузнецов Л. А., Зайцев Н. Н., Михайлова З. Я., Шевелева Л. М. 2008. Педагогические принципы работы со школьниками по созданию экологических и эколого-этнографических троп и маршрутов. — География и экология в школе XXI века. 10: 66—70.

Кузнецов Л. А., Зайцев Н. Н., Точилова Е. М., Макаренкова В. В., Калинина Т. Н., Морозова Г. Д., Комаров Д. В. 2005. Экологическая школа (из опыта работы). СПб. 125 с.

Кузнецов Л. А., Касаткина Н. С., Романова Н. Н., Шарина Г. А. 1979. К характеристике продуктивности биогрунново-серополынной экосистемы. В сб.: Проблемы экологии. Стационарные исследования экосистем Северного Приаралья. Л. С. 133—142.

Кузнецов Л. А., Клементьева Е. В., Левицкая К. И., Лукомская К. А., Макаренко О. В., Панкратова И. В., Романова Н. Н. 1986. Динамика экосистем побережья Аральского моря в период прогрессирующего падения его уровня. ЛГПИ им. А. И. Герцена. Л. 159 с. Деп. в ВНИЦ 02.86.0087363, № 79081701.

Кузнецов Л. А., Коряковцев В. П. 2010. Экологическое образование в образовательном пространстве Ленинградской области. В сб.: Развитие образовательной среды Ленинградской области (концептуальные основы). СПб. С. 132—144.

Кузнецов Л. А., Лапина Н. С. 1976. О правиле экологического смещения. В сб.: XXVI Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Вып. II. Л. С. 51—55.

Кузнецов Л. А., Лапина Н. С. 1976. Характер растительного покрова западин и лощин острова Барсакельмес (Аральское море). В сб.: XXVI Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Вып. II. Л. С. 70—75.

Кузнецов Л. А., Левицкая К. И., Макаренко О. В., Панкратова И. В. 1993. К характеристике почв контактной полосы море—суша острова Барсакельмес (Аральское море). — Тр. Зоол. ин-та РАН. 250: 154—173.

Кузнецов Л. А., Малова Л. Н. 1970. К изучению цветения некоторых пустынных растений. В сб.: XXIII Герценовские чтения ЛГПИ. Естествознание. Л. С. 77—82.

Кузнецов Л. А., Маслова С. А. 2000. О структурных адаптациях почек некоторых тропических растений. В сб.: IV Царскосельские чтения ЛГОУ. Т. III. СПб. С. 33—35.

Кузнецов Л. А., Мельник Л. К. 1973. Строение почек аридных растений как одно из приспособлений к перенесению неблагоприятных периодов года. В кн.: Биоэкологическая характеристика основных растений Каракалпакского Устюрта. Ташкент. С. 253—274.

Кузнецов Л. А., Митрофанов П. Н. 1966. Что показала олимпиада школьников по биологии в г. Ленинграде. — Бот. журн. 51(1): 155—159.

Кузнецов Л. А., Панкратова И. В. 1978. К проблеме изучения климата в исследованиях его влияния на онтогенез. В сб.: XXXI Герценовские чтения ЛГПИ. Влияние факторов внешней среды на различные периоды онтогенеза и преподавание соответствующих тем в вузе и в школе. Л. С. 42—47.

Кузнецов Л. А., Панкратова И. В. 2006. Остров Барсакельмес двенадцать лет спустя (наблюдения за растительным покровом). В сб.: География и смежные науки. LIX Герценовские чтения. СПб. С. 51—55.

Кузнецов Л. А., Панкратова И. В., Романова Н. Н. 1979. Некоторые особенности экоклимата биоргуново-серополынной экосистемы. В сб.: Проблемы экологии. Стационарные исследования экосистем Северного Приаралья. Л. С. 48—75.

Кузнецов Л. А., Романова Н. Н. 1975. Биоэкологический состав флоры острова Барсакельмес (Аральское море). В сб.: XXVII Герценовские чтения ЛГПИ. Биология. Л. С. 43—49.

Кузнецов Л. А., Романова Н. Н., Садовская Н. Г., Панкратова И. В. 1979. Почвы биоргуново-серополынной экосистемы и некоторые стороны их динамики. В сб.: Проблемы экологии. Стационарные исследования экосистем Северного Приаралья. Л. С. 86—105.

Кузнецов Л. А., Цуцкова И. П. 2001. Некоторые особенности почек возобновления у неморальных трав. В сб.: Сб. науч. трудов каф. биологии ЛГОУ им. А. С. Пушкина. Вып. 1. СПб. С. 59—78.

Menendez R., Castilla R., Pelicie O., Rejes D., Berazain R., Kuznetsov L. 1986. Introducción al estudio de la vegetación y la flora de la parte costera de la region de Baconao. — Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 7(1): 37—47.

Зайченко О. Б., Кузнецов Л. А. 1979. Три вопроса о ряске малой (*Lemna minor*). В сб.: Систематика, анатомия и экология растений европейской части СССР. Л. С. 18—34.

Зарипов Х., Кузнецов Л. А. 1966. К биологии биоргуна *Anabasis salsa* (C. A. Mey) Benth. — Вестник Каракалпакского филиала АН УзССР. 3: 26—37.

I. V. Pankratova,¹ G. I. Dubenskaya,² S. A. Lisitsyn,³ V. T. Yarmishko,⁴
N. V. Aladin,⁵ I. S. Plotnikov⁵

IN MEMORIAM: LEV ALEKSANDROVICH KUZNETSOV
(1934—2015)

¹ Herzen State Pedagogical University of Russia
Moika River Emb., 48, St. Petersburg, 191186, Russia

² Saint-Petersburg Chemical-Pharmaceutical Academy
Prof. Popova Str., 14a, St. Petersburg, 197376, Russia

³ Leningrad Regional Institute of Education Development
Chkalovskii Ave., 25a, A, St. Petersburg, 197136, Russia

⁴ Komarov Botanical Institute RAS
Prof. Popova Str., 2, St. Petersburg, 197376, Russia

⁵ Zoological Institute RAS
Universitetskaya Emb., 1, St. Petersburg, 199034, Russia
E-mail: nikolai.aladin@zin.ru