АВТОРСКАЯ ССЫЛКА

Бабич Н. А., см. Казаков Я. В.

Баяндин М. А., см. Ермолин В. Н.

Бессчетнов В. П., см. Паникаров И. И.

Бессчетнова Н. Н., см. Паникаров И. И.

Братилова Н. П. Эндогенная изменчивость показателей роста и надземной фитомассы сосны кедровой корейской в искусственных насаждениях пригородной зоны Красноярска, с. 459-465

Братилова Н. П., см. Колесников П. Г.

Буторова О. Ф., см. Колесников П. Г.

Голубев И. В., см. Невзоров В. Н.

Демиденко Г. А. Перспективность использования дальневосточных интродуцентов в ландшафтном дизайне города Красноярска, с. 486-491

Ермолин В. Н. Разработка состава композиции для получения древесных плит на основе механоактивированной массы, с. 530–535 Залесов С. В., см. Крекова Я. А. Залесов С. В., см. Мартюшова Е. Г.

Казаков Я. В. Структурно-морфологические свойства волокон сосны скрученной, выращенной в условиях интродукционного стресса, с. 521–529

Калагин В. Н., см. Братилова Н. П.

Калашников Р. В., см. Братилова Н. П.

Карбасников А. А., см. Карбасникова Е. Б.

Карбасникова Е. Б. Адаптация интродуцентов к зимнему периоду в условиях северной агломерации, с. 479-485

Колесников П. Г. Интродукция хвойных видов в дендрарии СибГУ им. М. Ф. Решетнева, с. 455-458

Коростелев А. С., см. Матвеева Р. Н. **Коротков А. А.** Исследование влияния ростостимулирующих веществ на прорастание семян хвойных растений, c. 541–545

Коротков А. А., см. Демиденко Г. А.

Кох Ж. А., см. Коротков А. А.

Кох Ж. А., см. Невзоров В. Н.

Крекова Я. А. Опыт интродукции древесных растений в Северном Казахстане, с. 515-520

Магасумова А. Г. Жизнь в науке и учениках

(к 70-летнему юбилею С. В. Залесова), с. 453-454

Мантулина А. В., см. Братилова Н. П.

Марковская А. Н., см. Мартюшова Е. Г.

Мартюшов П. А., см. Мартюшова Е. Г.

Мартюшова Е. Г. Клональное микроразмножение форзиции яйцевидной (forsythia ovata nakai) и жимолости татарской (lonicera tatarica l.). Ботанического сада УГЛТУ УСЛК имени проф. Л. И. Вигорова, с. 492–494

Матвеева Р. Н. Сравнительный анализ показателей посадочного материала интродуцированных растений в условиях зеленой зоны г. Красноярска, с. 474-478

Матвеева Р. Н., см. Колесников П. Г.

Моксина Н. В., см. Братилова Н. П.

Мотырев Н. О., см. Братилова Н. П.

Невзоров В. Н. Технология и оборудование для извлечения ядер кедрового ореха, с. 536-540

Острякова В. А., см. Ермолин В. Н.

Паникаров И. И. Взаимозависимость параметров хвои ели колючей в определении её пылезадерживающей способности, с. 495-503

Попова С. В., см. Матвеева Р. Н. Савинич Е. А., см. Матвеева Р. Н.

Страздаускене С. Р., см. Сунгурова Н. Р.

Стругова Г. Н., см. Сунгурова Н. Р. Сунгурова Н. Р. Хвойные виды в урбанофлоре Архангельска, с. 466-473

Усова Е. А., см. Демиденко Г. А. Усольцев В. А. Морфология кроны лесообразующих родов Евразии: аллометрия и ранжирование, с. 504-514

Худенко М. А., см. Демиденко Г. А. Цепордей И. С., см. Усольцев В. А.

Щерба Ю. Е., см. Матвеева Р. Н.

AUTHOR'S LINK

Babich N. A., see Kazakov Y. V.

Bayandin M. A., see Ermolin V. N

Besschetnov V. P., see Panikarov I. I.

Besschetnova N. N., see Panikarov I. I.

Bratilova N. P. Endogenous variability of growth indicators and above ground phytomass of pinus koraiensis on the artificial plantings of the suburban zone of Krasnoyarsk, p. 459–465

Bratilova N. P., see Kolesnikov P. G.

Butorova O. F., see Kolesnikov P. G.

Demidenko D. A. The prospect of using truckers in landscape design right now in Krasnoyarsk, p. 486–491

Ermolin V. N. Development of the composition of the composition for the production of wood slabs based on the mechanized mass, p. 530-535

Golubev I. V., see Nevzorov V. N. Kalagin V. N., see Bratilova N. P.

Kalashnikov R. V., see Bratilova N. P.

Karbasnikov A. A., see Karbasnikova E. B.

Karbasnikova E. B. Adaptation of introduced animals to the winter period in the conditions of the northern agglomeration, p. 479–485

Kazakov Y. V. Structural and morphological properties of lodgepole pine fibers grown under conditions of introduction stress, p. 521-529

Khudenko M. A., see Demidenko D. A.

Kokh Zh. A., see Nevzorov V. N

Kolesnikov P. G. Introduction of coniferous species in the arboretum of Reshetnev Siberian State University of Science and Technology, p. 455-458

Korostelev A. S., see Matveeva R. N.

Korotkov A. A. Study of the effect of growth-stimulating substances on germination of conifer seeds, p. 541-545

Korotkov A. A., see Demidenko D. A.

Kokh Zh. A., see Korotkov A. A.

Krekova Ia. A. Experience of introducing woody plants in Northern Kazakhstan, p. 515-520

Magasumova A. G. Life in science and students

(to the 70th anniversary of S. V. Zalesov), p. 453–454

Mantulina A. V., see Bratilova N. P.

Markovskaya A. N., see Martyushova E. G.

Martyushov P. A., see Martyushova E. G. Martyushova E. G. Clonal micropropagation of ovoid forsythia (forsythia ovata nakai) and tatar honeysuckle (lonicera tatarica 1.) of the botanical garden of the UGLU USLK named after prof. L. I. Vigorov, p. 492-494

Matveeva R. N. Comparative analysis of indicators of planting material of introduced plants in the conditions of the green zone of Krasnoyarsk, p. 474-478

Matveeva R. N., see Kolesnikov P. G. Moksina N. V., see Bratilova N. P.

Motyrev N. O., see Bratilova N. P.

Nevzorov V. N. Technology and equipment for extraction pine nut kernels, p. 536-540

Ostryakova V. A., see Ermolin V. N.

Panikarov I. I. The interdependence of the parameters of the needles of the prickly spruce in determining its dustholding ability, p. 495–503

Popova S. V., see Matveeva R. N.

Savinich E. A., see Matveeva R. N.

Shcherba Y. E., see Matveeva R. N.

Strazdauskene S. R., see Sungurova N. R.

Strugova G. N., see Sungurova N. R. Sungurova N. R. Coniferous species in urban flora of Arkhangelsk, p. 466–473 **Tsepordey I. S.**, see Usoltsev V. A.

Usoltsev V. A. Crown morphology of forest-forming genera of Eurasia: allometry and ranking, p. 504-514

Usova E. A., see Demidenko D. A.

Zalesov S. V., see Krekova Ia. A.

Zalesov S. V., see Martyushova E. G.