

Председателю диссертационного совета
24.1.016.01 (Д 006.027.01), на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
сельскохозяйственной биотехнологии»
академику РАН
Харченко Петру Николаевичу

Сведения об официальном оппоненте

Додуевой Ирине Евгеньевне, кандидате биологических наук, доценте кафедры генетики и биотехнологии, биологический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), по диссертационной работе Шведовой Анастасии Николаевны на тему: «Водное растение *Wolffia arrhiza* в качестве продуцента терапевтических рекомбинантных белков», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – Биотехнология (биологические науки).

Додуева Ирина Евгеньевна является специалистом в области генетики развития высших растений, геной инженерии и биотехнологии растений.

Додуева Ирина Евгеньевна имеет публикации, связанные с проблематикой диссертационной работы:

1. Kuznetsova X.A., Dodueva I.E., Lutova L.A. THE HOMEODOMAIN OF THE RAPHANUS SATIVUS WOX4 BINDS TO THE PROMOTER OF THE LOG3 CYTOKININ BIOSYNTHESIS GENE //Ecological Genetics.- 2024.- Т. 22.- № 1.- С. 33-46.
2. Kuznetsova Xenia A., Dodueva Irina E., Lutova Lyudmila A. RADISH (RAPHANUS SATIVUS L.) AS AN OBJECT OF AGROBACTERIUM-MEDIATED TRANSFORMATION //Ecological Genetics.- 2024.- Т. 22.- № 4.- С. 413-422.
3. Kuznetsova X., Dodueva I., Afonin A., Gribchenko E., Danilov L., Gancheva M., Tvorogova V., Galynin N., Lutova L. WHOLE-GENOME SEQUENCING AND ANALYSIS OF TUMOUR-FORMING RADISH (RAPHANUS SATIVUS L.) LINE //International Journal of Molecular Sciences.- 2024.- Т. 25.- № 11.- С. 6236.
4. Lutova L.A., Dodueva I.E. BASIC RESEARCH IN THE DEVELOPMENTAL GENETICS ON THE MODEL OF TUMOR GROWTH IN HIGHER PLANTS //Ecological Genetics.- 2023.- Т. 21.- № S.- С. 5-6.
5. Kuznetsova K., Efremova E., Dodueva I., Lebedeva M., Lutova L. FUNCTIONAL MODULES IN THE MERISTEMS: “TINKERING” IN

- ACTION //Plants.- 2023.- T. 12.- № 20.- C. 3661.
6. Gancheva M.S., Losev M.R., Dodueva I.E., Lutova L.A. PHLOEM-EXPRESSED CLAVATA3/ESR-LIKE GENES IN POTATO //Horticulturae.- 2023.- T. 9.- № 12.- C. 1265.
 7. Zhukov V.A., Zhernakov A.I., Belozeroва M.Yu., Dodueva I.E., Lebedeva M.A., Lutova L.A., Tikhonovich I.A. DIVERSITY OF PSSYM29 AND PSNRLK1 GENES IN THE VIR GERMPLASM COLLECTION OF PEA (PISUM SATIVUM L.) //Ecological Genetics.- 2022.- T. 20.- № 4.- C. 271-278.
 8. Klimov P.B., Tolstikov A.V., Chetverikov P.E., Dodueva I.E., Vishnyakov A.E., Paponova S.S., Lutova L.A., Bolton S.J. //SYMBIOTIC BACTERIA OF THE GALL-INDUCING MITE FRAGARIOCOPTES SETIGER (ERIOPHYOIDEA) AND PHYLOGENOMIC RESOLUTION OF THE ERIOPHYOID POSITION AMONG ACARI //Scientific Reports.- 2022.- T. 12.- № 1.- C. 3811.
 9. Kuznetsova K., Dodueva I., Gancheva M., Lutova L. TRANSCRIPTOMIC ANALYSIS OF RADISH (RAPHANUS SATIVUS L.) ROOTS WITH CLE41 OVEREXPRESSION //Plants.- 2022.- T. 11.- № 16.- C. 2163.
 10. Творогова В.Е., Красноперова Е.Ю., Кудряшов А.А., Поценковская Э.А., Додуева И.Е., Лутова Л.А. //ЧТО МОГУТ РАССКАЗАТЬ БЕЛКИ WOX? ОБЗОР МИШЕНЕЙ, РЕГУЛЯТОРОВ, ПАРТНЕРОВ //Молекулярная биология.- 2021.- T. 55.- № 3.- C. 362-391.
 11. Полюшкевич Л.О., Гancheва М.С., Додуева И.Е., Лутова Л.А. РЕЦЕПТОРЫ ПЕПТИДОВ CLE У РАСТЕНИЙ //Физиология растений.- 2020.- T. 67.- № 1.- C. 3-19.

Заведующий кафедрой генетики и
биотехнологии Санкт-Петербургского
Государственного Университета
Нижников Антон Александрович

Официальное лицо (подпись)
Печать

02.10.2025 Дата

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ

ЗАВЕРЯЮ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ СФБГУ
Н. К. КОРЕЛЬСКАЯ