

REFERENCE

1. *Dozorov, A.V.* Adaptivno-landshaftnaya sistema zemledeliya Ul'yanovskoj oblasti / A.V. Dozorov, V.A. Isajchev, S.N. Nikitin i dr. – Federal'noe gosudarstvennoe byudzhethoe nauchnoe uchrezhdenie «Ul'yanovskij nauchnoissledovatel'skij institut sel'skogo hoz'yajstva» [i dr.]. – Izd. 2-e, dop. i pererab. – Ul'yanovsk: Ul'yanovskij NIISKH, 2017. – 448 s.
2. *Karpovich, K. I.* Povyshenie effektivnosti rastenievodstva v adaptivno-landshaftnoj sisteme zemledeliya chernozemnoj lesostepi Srednego Povolzh'ya : monografiya / K. I. Karpovich, A. I. Zaharov // p. Timiryazevskij. – 2015. – 218 s.
3. *Karpovich, K. I.* Proekt adaptivno-landshaftnoj sistemy zemledeliya / K. I. Karpovich, A. I. Zaharov // Adaptivno-landshaftnaya sistema zemledeliya Ul'yanovskoj oblasti, Ul'yanovsk – 2013. s. 218 s.
4. *Naumetov, R.V.* Effektivnost' priemov intensivifikacii zemledeliya v usloviyah protivooerozionnogo kompleksa "Novonikulinskoe" / R.V. Naumetov – Ul'yanovsk : ULGTU. – 2021. – 116 s.
5. *Nemcev, S. N.* Agroekologicheskie aspekty pochvozashchitnyh tekhnologij na sklonovyh agrolandshaftah Ul'yanovskoj oblasti : monografiya / S.N. Nemcev ; Samarskij fede-ral'nyj issledovatel'skij centr RAN ; Ul'yanovskij nauchno-issledovatel'skij institut sel'skogo hoz'yajstva. – Ul'yanovsk : ULGTU, 2020. – 138 s.
6. *Proezdov, P. N.* Agrolesomelioraciya / P. N. Proezdov, D. A. Mashtakov // FGBOU VO «Saratovskij GAU im. N. I. Vavilova». – Saratov : Amirit, 2016. – 472 s.
7. *Protivooerozionnyj kompleks na landshaftnoj osnove v bor'be s zasuhoy i eroziej pochv v usloviyah global'noj neustojchivosti klimata i intensivifikacii sel'skogo hoz'yajstva Srednego Povolzh'ya / S. N. Nemcov, K. I. Karpovich, S. N. Nikitin i dr. – Ul'yanovsk : ULGTU, 2018. – 157 s.*
8. *Rodin, A. R.* Lesomelioraciya landshaftov / A. R. Rodin, S. A. Rodin // Uchebnik dlya vuzov – Moskva : MGUL, 2007. – 218 s.
9. *Slabunova, A. V.* Povyshenie effektivnosti zaderzhaniya poverhnostnogo stoka / A. V. Slabunova, A. N. Surovikina // Novoчеркассk : Ekologiya i vodnoe hoz'yajstvo, 2021. – S. 34-44.
10. *Cherkasov G. N.* Metodicheskoe rukovodstvo po agrolandshaftnoj ocenke zemel', proektirovanie adaptivno-landshaftnyh sistem zemledeliya i agrotekhnologij / G. N. Cherkasov. – Kursk, 2005. – 34 s.
11. *Shabaev, A. I.* Konceptual'nye osnovy adaptivno-landshaftnogo agrolesomelio-rativnogo obustrojstva zemel' v Povolzh'e / A. I. Shabaev, P. N. Proezdov, D. A. Mashtakov, T. N. Kovaleva, N. A. Kovalev. Saratov : Niva Povolzh'ya (3). – 2021. – S. 49-55.

Maxim Petrov, Research Associate.

E-mail: maxim120198@yandex.ru

Razida Sharipova, Candidate of Geographical Sciences, Senior Researcher. E-mail: rezeda-sharipova63@mail.ru

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки

Учредитель: федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Главный редактор: академик РАН С.Н. Шевченко

Том 3, номер 1(9), 29.03.2024

Распространяется бесплатно

Адрес учредителя, издателя и редакции – 443001, Самарская область,
г. Самара, Студенческий пер., 3а. Тел. 8 (846) 640-06-20

Издание не маркируется

Сдано в набор 18.03.2024 г.

Офсетная печать

Подписано к печати 29.03.2024 г.

Усл. печ. л. 7,440

Тираж 200 экз.

Формат бумаги А4

Зак. 40

Отпечатано в типографии ООО «СЛОВО»

Адрес типографии: 443070, Самарская область, г. Самара, ул. Песчаная, д. 1, офис 310/9. Тел. 8 (846) 267-36-82