## Asosiy adabiëtlar:

- 1. Andreas C. Land Information systems. Germany, 2016.
- 2. С.Авезбаев. Ер тузишни лойихалашнинг автоматлашган тизимлари, Дарслик. Т.: ТИМИ, 2008.-135 б.
- 3. S. Avezbayev, A. Muqumov. Yer tuzishni loyihalashning avtomatlashgan tizimlari, O'quv qo'llanma. -T.: TIQXMMI, 2020-134 b.
- 4. С.Н.Волков. Землеустройство. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве, Учебник. Том 6. М.: "Колос", 2002. 450 с.
- 5. Хлебникова Т.А. Создание цифровых карт и планов средствами ГИС «Панорама» [Текст] : учебно-метод. пособие / Т.А. Хлебникова. Новосибирск: СГГА, 2007. 125 с.
- 6.С.Н.Волков. Землеустройство. Экономико-математические методы и модели, Учебник. Том-4 М.: "Колос", 2001. 520 с.

## Qo'shimcha adabiyotlar

- 7. Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон демократик Ўзбекистон давлатини биргаликда барпо этамиз. Тошкент, Ўзбекистон, 2016.-56 б.
- 8.Мирзиёев Ш.М. Танқидий тахлилий, қатъий таритиб- интизом ва шахсий жавобгарлик ҳар бир раҳбар фаолиятининг кундалик қоидаси бўлиши керак. Тошкент, Ўзбекистон, 2017. -104 б.
- 9.Мирзиёев Ш.М. Қонун устиворлиги ва инсон манфатларини таъминлаш юрт тараққиёти ва халқ фарповонлигини гарови. Тошкент, Ўзбекистон, 2017. -486.
- 10. Авезбаев С. , Волков С.Н. Ер тузишни лойихалаш, Дарслик. Т.: «Янги аср авлоди», 2004. — 786 б.

## **SCOPUS** manbalari:

- 11. Paul Castañeda Dower, William Pyle. Land rights, rental markets and the post-socialist cityscape. Journal of Comparative Economics. journal homepage: www.elsevier.com/locate/jce.2019,1-13
- 12. Serge Gérard N. Ekpodessi, Hitoshi Nakamura.Shibaura. Land use and management in Benin Republic: An evaluation of the effectiveness of Land Law 2013-01. Contents lists available atScienceDirect Land Use Policy. journal homepage: <a href="https://www.elsevier.com/locate/landusepol.2018,61-69">www.elsevier.com/locate/landusepol.2018,61-69</a>.

## **Internet resurslari:**

- 13. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\_id=2874224
- 14. <a href="http://zakon.rin.ru">http://zakon.rin.ru</a>;
- 15. www.lex.uz.