

1. **Jezierski T, Ensminger JJ and Papet LE, Canine olfaction science and law: advances in forensic science, medicine, conservation, and environmental remediation (1st edn, CRC Press 2016)**

Monografie podrobně shrnující dosavadní poznatky o možnostech využití psů pro rozpoznávání různých pachových vzorků včetně vysvětlení anatomie čumáku psa apod.

2. **Alho L and others, 'Nosewitness Identification: Effects of Lineup Size and Retention Interval' (Switzerland) [Switzerland: Frontiers Research Foundation] 7 Front Psychol 713**

Zajímavý článek o tom, jak by bylo možné využít v dokazování také rozpoznávání pachových stop lidmi.

3. **Curran AM, Prada PA and Furton KG, 'Canine human scent identifications with post-blast debris collected from improvised explosive devices' (Kidlington) [Kidlington: Elsevier Ireland Ltd] 199 Forensic Sci Int 103**

Studie prokázala, že rozpoznávání pachových stop psem je vysoce spolehlivé (82 %) dokonce i poté, co vzorek projede explozí.

4. **Doležal P and others, 'Multiplicity of human scent signature' (Berlin/Heidelberg) [Berlin/Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg] 9 Egyptian journal of forensic sciences 1**

Článek reaguje na skutečnost, že je sice využívána identifikace pachových stop psy, ale je málo zmapováno, na jakém principu rozpoznávání pachových stop funguje. Článek odhaluje, že lidská pachová stopa se skládá z několika pachů a představuje výsledky studie, která vystavovala psy různým složkám pachové stopy a měřila jejich úspěšnost při rozpoznávání.

5. **Ferry B and others, 'Scent lineups compared across eleven countries: Looking for the future of a controversial forensic technique' (Ireland) [Ireland: Elsevier B.V] 302 Forensic Sci Int 109895**

Studie porovnává metodologii využití rozpoznávání pachových stop psy v trestním řízení v celkem 11 státech (vč. ČR). Byly zjištěny značné rozdíly v tom, jakým způsobem jsou vzorky uchovávány, jak často jsou čištěny prostory vyhrazené k rozpoznávání vzorků a jak jsou využívány odměny psů, jaký způsobem je určováno, že pes odhalil stopu, s kolika psy může pracovat jeden psovod. V diskuzní části příspěvku je shrnuta dobrá praxe a principy efektivního a spolehlivého používání pachových stop v trestním řízení.

6. **Hale E, 'Canine human-scent-matching: The limitations of systematic pseudo matching-to-sample procedures' (Ireland) [Ireland: Elsevier B.V] 279 Forensic Sci Int 177**

Článek o tom, jak spolehlivost konkrétního psa závisí na způsobu jeho výcviku a o limitech dokazování pomocí pachových stop.

7. **Marchal S and others, 'Rigorous Training of Dogs Leads to High Accuracy in Human Scent Matching-To-Sample Performance' (United States) [United States: Public Library of Science (PLoS)] 11 PLoS One e0146963**

Studie prokazující, že dobře vycvičený pes identifikuje pachové stopy se spolehlivostí 90 %, přičemž chybovost se projevuje jako falešně negativní, a nikoliv falešně pozitivní výsledky.

8. **Pojmanová P, Ladislavová N and Urban Š, 'Development of a Method for the Measurement of Human Scent Samples Using Comprehensive Two-Dimensional Gas Chromatography with Mass Detection' [MDPI AG] 8 Separations 232**

Článek o spolehlivosti alternativní metody (chromatografie) rozpoznávání pachových stop.

9. **Rendine M and others, 'Decomposing Human Blood: Canine Detection Odor Signature and Volatile Organic Compounds' (United States) [United States: Wiley Subscription Services, Inc] 64 J Forensic Sci 587**

Studie měřící spolehlivost speciálně vycvičených psů při identifikaci přítomnosti lidské krve. U testovaných psů byla prokázána spolehlivost 98-100 %.

10. Vypelová P and others, 'Individual human odor fallout as detected by trained canines' (Ireland) [Ireland: Elsevier Ireland Ltd] 234 Forensic Sci Int 13

Studie prokazující, že člověk zanechává pachové stopy na površích i tehdy, pokud se povrchu přímo nedotýká. Ve studii přiřadili policejní psi správně 100 % vzorků, jichž se osoby dotýkaly k těm, kterých se přímo nedotýkaly.