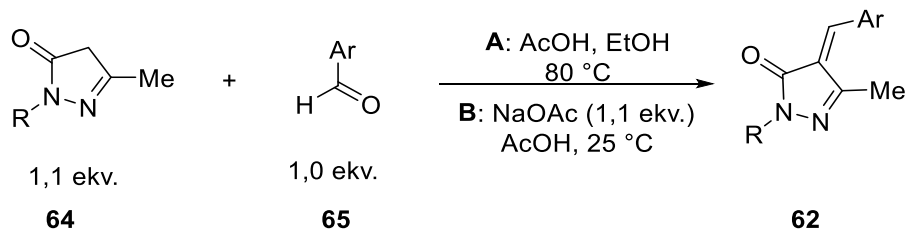


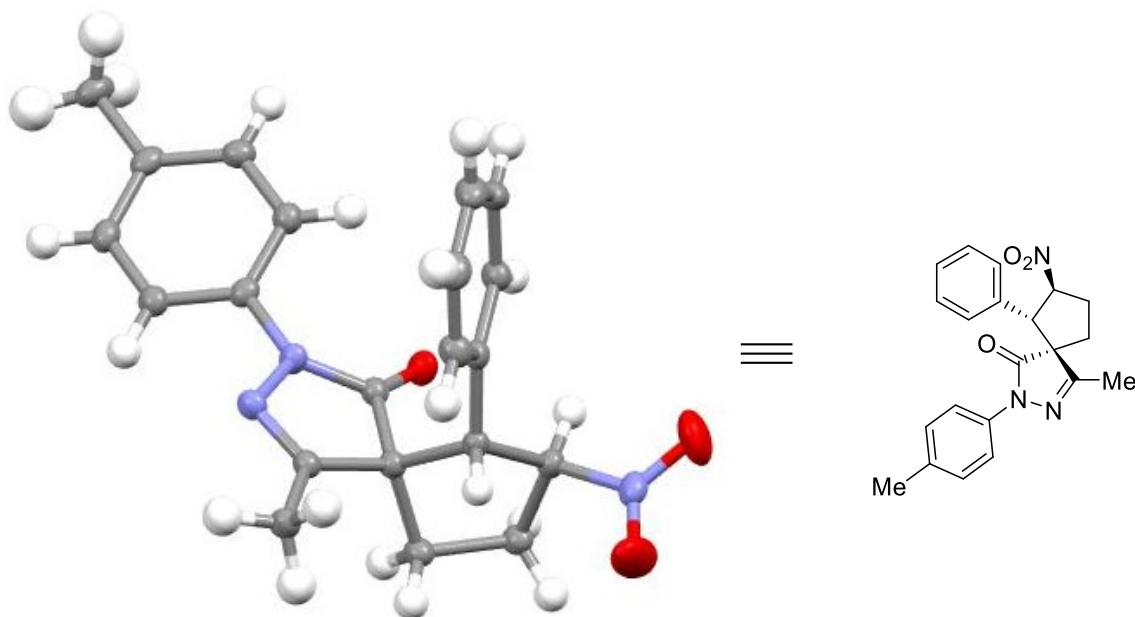
Opravný lístek bakalářské práce PŘF UK (Hana Boudová: Syntéza 4-alkyliden-pyrazolonů a jejich využití pro přípravu spirocyklů, Praha, 2021)

1. Strana 16, tabulka 2, chybné očíslování produktů opravuji tabulkou:



Reakce	Postup	Ar	R	Produkt	Čas (h)	Výtěžek (%)
1	A	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62a	24	31
2	A	4-OCH ₃ -C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62b	24	35
3	A	4-Cl-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62c	24	12
4	A	3-Cl-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62d	120	11
5	A	4-Br-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62e	24	6
6	A	3-Br-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62f	144	5
7	A	2-Br-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62g	168	4
8	A	4-CN-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62h	72	7
9	B	4-CN-C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62h	24	20
10	B	4-NO ₂ -C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	62i	24	38
11	B	C ₆ H ₅	C ₆ H ₅	62j	48	22
12	B	C ₆ H ₅	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	62k	48	44
13	B	C ₆ H ₅	4-OCH ₃ -C ₆ H ₄	62l	72	34
14	B	C ₆ H ₅	4-Br-C ₆ H ₄	62m	24	27
15	B	C ₆ H ₅	<i>terc</i> -butyl	62n	48	7

2. Strana 22, Obrázek 9, chybnou relativní konfigurace hlavního diastereomeru **61k** opravuji obrázkem:



4. 7. 2021, Praha

Hana Boudová